Unités de Protection MP4 - DMX³

Réf. 288 00 - Réf. 288 01 - Réf. 288 02





Septembre 11

Table des matières

1. Identification et réglages par défaut	4
2. Mise en place/changement des piles	5
3. Réglage des niveaux de protection	5
4. Signalisation de l'état de l'unité de protection	8
5. Bouton de test	9
6. Visualisation et utilisation des menus	10
7. Page par défaut	11
8. Visualisation des réglages des courants	14
9. Principes de visualisation des températures	14
10. Principes de visualisation de la charge des piles	14
11. Pages Menu	15
12. Accessoires	16
13. Navigation dans les menus	17
14. Structure des menus	29
15. Courbes	31

Version Logiciel 2.5.X

ή

1. Identification et réglages par défaut



288 00 Réglages par défaut

Ir=(0.9+0.1) x In; tr=30s (MEM=OFF); Im=10Ir=fixe Tm=1s=fixe N=II

li=lcw;

288 01

li=lcw;

N=II

Réglages par défaut

 $Im = 10 \times Ir;$

tm=0.30s (t=const); Ir=(0.9+0.1) x In; tr=30s (MEM=OFF);

Ig=I, tg=h, Ii=Icw; Im=10 x Ir; tm=0.30s (t=const); Ir=(0.9+0.1) x Im; tr=30s (MEM=OFF); N=II

"MEM OFF" = mémoire thermique désactivée "MEM ON" = mémoire thermique active



2. Mise en place/changement des piles

Retirer la face avant du disjoncteur. Introduire d'introduction et la polarité comme indiqué sur la les 4 piles dans la partie inférieure de l'unité figure. Les piles sont fournies mais non installées. de protection en veillant à respecter l'ordre



3. Réglage des niveaux de protection

Il est possible de régler les niveaux de protection à l'aide des commutateurs rotatifs, aussi sous tension. Procéder aux réglages à l'aide d'un tournevis à tête plate.







4. Signalisation de l'état de l'unité de protection

VOYANT 1 et VOYANT 2



Signal:

Une alarme est prioritaire sur une pré-alarme et une surcharge est prioritaire sur une surchauffe.

Protection	Voyan	t1	Va	yant 2
Inactive	Étei	nt		Éteint
Active (l≥100A ou avec alimentation)	Vert	fi	ixe	Éteint
Active: (surcharge pré-alarme (I>0,9Ir)	Vert fixe	R	Rouge	fixe
Active: (surcharge alarme I>1,05Ir)	Vert fixe	R	Rouge	clignotant
Active: alarme surchauffe (T>75°C)	Vert clig	notant R	Rouge	clignotant



5. Bouton de test

Le bouton TEST se trouve sur le côté droit de l'unité de protection, sous les boutons de navigation. Cette commande permet de vérifier le fonctionnement du disjoncteur et de son unité de protection.

En appuyant sur le bouton de TEST pendant plus de 2 secondes, le disjoncteur déclenche, ce qui permet de contrôler le fonctionnement du dispositif de protection. La séquence de déclenchement est la suivante:

- 1. Appuyer pendant au moins 2 secondes sur le bouton "T".
- 2. Tous les voyants s'allument pendant 1 seconde (le voyant ON passe en orange, les autres voyants en rouge).
- 3. Le disjoncteur déclenche et les voyants s'éteignent.
- Le voyant ON passe de l'orange au vert.



6. Visualisation et utilisation des menus



Pour naviguer dans les menus, utiliser les boutons OK, \blacktriangle et \blacktriangledown .

- Il est possible de visualiser 3 types de page:
- Écran à distance: si une connexion USB est détectée, les données d'accès à la protection sont transférées à un dispositif à distance (PC, ordinateur de poche, etc.). L'écran local et les boutons ne sont plus actifs et seule l'indication "USB connection" s'affiche.
- Pages par défaut: montre l'état du disjoncteur dans toutes les utilisations admises (fermé normal, fermé alarme, déclenché, ouvert). Ces indications s'affichent à chaque fois que l'unité de protection est allumée et elles sont automatiquement mises à jour dans le cas où, à l'issue d'une durée préétablie (programmée sur T1=10 secondes), aucun des 4 boutons de navigation n'ait utlisé.

Depuis cette page, il est possible d'accéder à la Page Menu en appuyant sur le bouton OK.

• **Pages Menu**: il s'agit des pages actives durant l'utilisation du menu.

Il est possible de quitter des pages de sous-menus permettant le réglage d'un paramètre (exemple: réglage de la luminosité) de trois manière différentes:

(1) Appuyer sur le bouton OK:

retour au niveau supérieur **avec** sauvegarde du nouveau paramètre.

(2) Appuyer sur le bouton C:

retour au niveau supérieur **sans** sauvegarde du nouveau paramètre.

(3) Au bout de la durée T1

retour à la page principale **sans** sauvegarde du nouveau paramètre.



7. Page par défaut

Comme indiqué ci-dessous, l'écran est constitué d'une partie supérieure de deux lignes et d'une partie inférieure de quatre lignes.

Quatre affichages en fonction de l'état du disjoncteur.

1. DISJONCTEUR FERMÉ - NORMAL: (absence de pré-alarme et de signal d'alarme). Les courants maximum et moyen sont affichés sur la partie supérieure.

Exemple: valeur maximum 1000A sur la phase n°1, valeur moyenne 700A.

\mathbf{M}	а	X	Ш	1	Ο	Ο	Ο	Α			1	
\bowtie	\Box	Y	II		7			Α				

Depuis cette position (disjoncteur fermé et absence d'alarme), il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

MAX représente la valeur maximum des courants phase indiquée à droite: 11, 12, 13 ou N (cette dernière uniquement si le neutre est présent); MOY indique en revanche la valeur moyenne obtenue à travers la formule suivante:

$MOY = \frac{\Sigma I_i}{n}$

"n" est le nombre de phases détectées par le disjoncteur, à savoir:

4 si le Neutre est présent (quatre pôles ou trois pôles avec neutre externe)

3 si le Neutre est absent (3 pôles sans neutre externe)

Les phases 11, 12, et 13 sont toujours prises en compte dans le calcul; le Neutre, uniquement s'il est présent.

2.DISJONCTEUR FERMÉ - ALARME: (unité de protection en condition d'alarme). La partie supérieure de l'écran se présente comme suit:

Α	L	Α	R	M	Е									▼
	C	d	е	S	С	r	i	р	t	i	Ο	n)	

Depuis cette position (disjoncteur fermé et unité de protection en condition d'alarme), il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

Description: cas de figure possibles (11 et 13 sont un exemple d'indications).

I	>	Ο		9	Ο	I	r		I	1	
I	>	1		Ο	5	I	r		I	С	
Т	>	7	5	0	С						

Une indication sur le type d'alarme est fournie sur la seconde ligne; en présence de plusieurs alarmes, ces dernières peuvent être visualisées successivement en utilisant les boutons ▲ ▼. Dans le cas où plus d'une phase serait en alarme (**exemple**: 11 et 13> 1.05 lr), deux descriptions différentes s'affichent sur des lignes différentes.

3. DISJONCTEUR DÉCLENCHÉ: la partie supérieure de l'écran se présente comme suit:

D	É	F	Α	U	Т									▼
	(d	е	S	С	r	i	р	t	i	Ο	n)	

Une indication sur le type d'anomalie s'affiche sur la seconde ligne; en présence de plusieurs anomalies simultanées, ces dernières peuvent être visualisées successivement en utilisant les boutons $\blacktriangle \nabla$. Dans le cas où plus d'une phase serait en condition d'anomalie (**exemple**: Thermal 11 et Thermal 13), deux descriptions différentes s'affichent sur des lignes différentes. Depuis cette page, il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

Description: cas de figure possibles (11,12 et 13 sont un exemple d'indications).

Т	h	е	r	m	i	q	u	е			I	1
M	а	g	n	é	t	i	q	u	е		Ι	2
I	n	S	t	а	n	t	а	n	é		I	З
S	u	r	С	h	а	u	f	f	е			
Ρ	r	Ο	t			F	i	x	е			
Т	е	S	t									

4. DISJONCTEUR OUVERT: la partie supérieure de l'écran se présente comme suit:

Ο	U	V	E	R	Т					

Depuis cette page, il est possible d'accéder à la page principale en appuyant sur le bouton **OK**.

Pour les 4 types de page principale ou page de défaut, les paramètres ci-dessous sont affichés dans la partie inférieure de l'écran : les courants de chaque phase, le courant de fuite à la terre (si utilisé), la température mesurée par l'unité de protection et l'état de charge des batteries auxiliaires.

Si l'information à visualiser occupe plus de deux pages, ces deux pages s'affichent alternativement toutes les 5 secondes **automatiquement**. Il est également possible de les afficher successivement en appuyant sur les boutons \blacktriangle , \checkmark et C. (exemple: disjoncteur tétrapolaire avec protection à la terre \rightarrow courants phase + lg).

Page 1:

		1 1	O	A	1	1	O	⁰⁄□	Ι	1
		E	O	A		6	O	⁰⁄□	Ι	2
		5	O	A		5	O	⁰⁄₀	Ι	З
		7	O	A		7	O	⁰⁄₀		Ν

Page 2:

					Ο	А			C) 🗠	Ι	G
				8	З	0	С	8	3/7	7 🏿		
			1	1		5	V	ę	э7	7 D/C		

8. Visualisation des réglages des courants

 Chaque courant peut être visualisé de 3 manières différentes: sous la forme d'un histogramme, d'une valeur ou d'un pourcentage; dans tous les cas calculés selon la même règle précise: La VALEUR est constituée de 6 espaces maximum. Si la valeur ≤ 9999, elle est affichée à l'aide de 4 caractères accompagnés de la lettre "A", à savoir en utilisant 5 espaces. En revanche, si 9999 < VALEUR < 99999, les caractères utilisés sont au nombre de 3, avec la décimale séparée par un point, suivis des lettres "k" et "A" (autrement dit 6 espaces) et sont obtenus en réduisant la valeur à la décimale la plus proche (exemple: 12550 A devient 12500 et s'affiche sous la forme 12.5kA). Si la VALEUR ≥ 99999, les caractères sont toujours au nombre de 3 (centaines, dizaines et unités), obtenus une fois encore en rédui-

sant à l'unité inférieure la plus proche et suivis des lettres "k" et "A" (autrement dit 6 espaces). Exemple:

245650 A devient 246000 et s'affiche sous la forme 246kA). Si le POURCENTAGE > 999%, s'affichent les caractères > > %.

- 2. Les histogrammes des courants peuvent afficher des valeurs comprises entre 0 et 1,2*1 seuil [A].
- I seuil est le seuil de courant pour la protection thermique (Ir); si le courant mesuré est supérieur à la valeur maximum, l'histogramme est complet (à savoir équivalent à un seuil de 120%). Chaque histogramme contient un maximum de 48 cases, dont chacune correspond à une valeur de 2,5% du maximum (voir plus) arrondie à la valeur **inférieure** la plus proche (exemple: Ir=1000A et 1 case correspond donc à 25A; si I1=18A et I2=565A les histogrammes afficheront respectivement "aucune case" et "22 cases".

				1	8	А			1	⁰⁄⊡	1	1
			Ŋ	6	Ŋ	А		5	6	⁰⁄⊡	1	2
		1	Ο	Ο	Ο	А	1	Ο	O	⁰⁄□	1	З
			1	1	k	А	>	>	>	⁰⁄⊡		N

9. Principes de visualisation des températures

- 3. Les températures peuvent être affichées de 3 manières différentes: sous la forme d'un histogramme, d'une valeur ou d'un pourcentage; dans tous les cas calculées selon la même règle précise. La VALEUR est constituée de 5 espaces maximum, 3 caractères (valeurs entières uniquement) et du symbole "°C". Si le POURCENTAGE > 999%, s'affichent les caractères > > %.
- 4. L'histogramme de température montre les valeurs comprises entre 0 et 95 [°C]; si la température mesurée est supérieure à la valeur maximum, l'histogramme s'affiche entièrement rempli (soit 95°C). Comme dans le cas des courants, l'histogramme contient 48 cases, dont chacune correspond à une valeur de 2% du maximum (voir plus), arrondie à la valeur **inférieure** la plus proche (exemple: Si Tmesurée=84°C, l'histogramme affichera "42 cases", 83°C et 88%).

10. Principes de visualisation de la charge des piles

- 5. L'état de la charge des piles peut s'afficher de 3 manières différentes: sous la forme d'un histogramme, d'une valeur ou d'un pourcentage; dans tous les cas calculés selon la même règle précise. La VALEUR est constituée de 5 espaces maximum, 3 caractères (dizaines, unités et 1 décimale séparée par un point) et de la lettre "V".
- 6. L'histogramme de la charge des piles affiche des valeurs comprises entre 0 et 12 [V]; si la charge des piles mesurée est supérieure à la valeur maximum, l'histogramme s'affiche entièrement rempli (soit 12V). Comme dans le cas des courants, l'histogramme contient 48 cases, dont chacune correspond à une valeur de 2% du maximum (voir plus), arrondie à la valeur **inférieure** la plus proche (exemple: VMESURÉ = 11,7 l'histogramme affichera "46 cases", 11,5V et 97%). Par ailleurs, pour les **valeurs absolues** de tension = < Val. Min. Batt. (paramètre programmable, voir Page principale Options système), l'histogramme sera vide et le message "Changer piles" s'affichera à la place de la valeur en pourcentage.</p>

change battery

11. Pages Menu



VISUALISATION:

L'écran est divisé en 3 niveaux: le niveau central pour la navigation et les deux autres pour afficher des informations:

- Niveau 1: INFORMATION Nom du menu actif et numéro de la page sélectionnée.
- Niveau 2: DESCRIPTION (deux lignes) la sélectionnée s'affiche en lettres blanches sur fond noir.
 Les boutons ▲ et ▼ permettent de sélectionner les autres pages du même niveau. Le bouton OK permet d'activer le menu de la page sélectionnée. Le bouton C permet de revenir au niveau précédent.
- Niveau 3: INFORMATION description du contenu de la page sélectionnée.

Défilement jusqu'au dernier niveau disponible dans le menu et en appuyant sur le bouton "**OK**", il est possible de voir à l'écran la même structure expliquée précédemment, sauf que le niveau 3 n'est plus affiché.

٦	Γ	Ε		\land	Λ	F	D	U	5														/	1	/	′	1	
		Т	-	r	r			Η	=		٤J	5		U	5	e	Э	С	2									
																		0	Ð		e	3		I	r	ſ		

RÉGLAGE:

Si la page permet de régler un paramètre (exemple: réglage contraste/luminosité, réglage du Modbus adresses, etc.), il est possible de modifier la valeur à l'aide des boutons \blacktriangle et \blacktriangledown . La nouvelle valeur est active uniquement à condition de la confirmer en appuyant sur le bouton **OK**.

1	/	Δ		L	_		I	\land	Λ		Γ	J		E	3	Z	7	Т	_	٦		I			
		0)			5	5	\	/																

12. Accessoires

28810 - 28811

Transformateur de courant externe pour la protection contre le défaut à la terre ou du neutre (non sectionné)

Il s'utilise avec un disjoncteur tripolaire et est installé sur le conducteur neutre dans les cas suivants :

- Protection du neutre (non sectionné; avec réf. 288 00 ou 288 01 et 288 03)
- Protection contre le défaut à la terre (avec réf. 288 02 et 288 04)

Le dispositif 28810 peut être utilisé avec des intensités nominales allant jusqu'à 4000A (n'est pas disponible sur les disjoncteurs DMX³ de ''taille I - 42 kA''), tout le dispositif 28811 peut être utilisé jusqu'à 6300A.

28806

Module d'alimentation externe

Cet accessoire d'alimentation externe permet l'alimentation du disjoncteur s'il est ouvert ou s'il n'est pas alimenté et que les batteries internes sont épuisées.

Ce module permet d'alimenter, jusqu'à deux unités de contrôle en même temps.

28812

Module contacts programmables

Ce module de contacts est un accessoire qui permet la gestion d'autres appareils extérieurs. Il doit être associé aux unités de protection, qui permettent la configuration, et doit être connecté sur le bornier dans la partie supérieure du disjoncteur.

28805

Option de communication

Configurée en usine, cette option permet de connecter le disjoncteur à un système de supervision MODBUS.

13. Navigation dans les menus



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " Δ ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " Δ ".





★ VALEUR MINIMUM AFFINCHÉE SUR L'ECRAN

Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".



Pour revenir au niveau supérieur du menu, appuyer sur le bouton C - Pour parcourir, appuyer sur le bouton " \triangle ".

14. Structure des menus

Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Niveau 4			
		Niveau				
	Thermique	Temps				
		Options	Mémoire thermique			
		Niveau				
	Magnétique	Temps				
		Options	Courbe			
Protection	Instantanée	Niveau				
	Neutre	Protection				
		Niveau				
	Terre	Temps				
		Options	Courbe			
		Alarm	75°C			
	Surchautte	Trip value	95°C			
	État	Ex. Déclenché				
	Alarmes					
			1			
			12			
État		Courant	13			
	Mesures		Ν			
			lg			
		Température				
		Batterie				
		Adresse	1,2			
		Vitesse				
			RTU			
	Réglage Com.	Wode KIU-ASCII	ASCII			
			No			
		Parité	Pair			
			Impair			
Wodules		Delate la col	Commande (test; reset)			
			Programmation			
		Polain 1	Commande (test; reset)			
	Relais*		Programmation			
		Delais 6	Commande (test; reset)			
		Reiais O	Programmation			

*Relais local: borniers W sur le disjoncteur Relais 1.... Module programmable (non livré avec le disjoncteur)

Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Niveau 4
		Pouvoire de coupure	
		Courant nominal	
		n° de pôles	
	Disjoncteur		Séquence de phase
		Neutre	position (ext-int-absent)
		Tore externe	(présent/absent)
Paramètres	COM	(actif/inactif)	
système	Date/Temps		
	Langue		
	Contraste		
	Luminosité écran		
		Val. min. L	
	Options	Val. min. G	
		Val. min. Batt.	
	Interventions	Historique des 20 dernières interventions	
		Longue durée	
		Courte durée	
Archives		Instantané	
	Compteurs	Instantané fixe	
		Terre	
		Surchauffe	
		Test	
		Destaution	version S/W
		Protection	version BL * * *
		r.	version S/W
	Version FVV ~	Ecran	version BL
1.6			version S/W
Information		Langues	module linguistique
	\/ · INA/**	version H/W	
	version HVV	version H/W	
		Unité de protection	
	ideniilication numerique	Disjoncteurs	

* FW: logiciel ** HW: hardware

*** BL: logiciel

de démarrage

15. Courbes

Caractéristiques temps-courant réf. 288 00

Ir = réglage courant longue durée tr = temps de retard long Im = réglage courant courte durée Ii = courant d'intervention instantanée



Si le courent de court circuit est plus élevée de lcw ou si li est réglé en position lcw, le temps d'intervention est 30ms

Caractéristiques temps-courant réf. 288 01 et 288 02

Ir = réglage courant longue durée tr = temps de retard long Im = réglage courant courte durée tm = temps de retard court Ii = courant d'intervention instantanée



Si le courent de court circuit est plus élevée de Icw ou si li est réglé en position Icw, le temps d'intervention est 30ms

Déclenchement pour défaut à la terre



Energie passante



lcc = courant symétrique de court circuit estimé (RMS) $l^{2}t = limitation en contrainte thermique$

Temps d'intervention

Temporisation réglé	Temps de non intervention	Temps d'intervention
Tm	(ms)	(ms)
0 ou 30	30	70
100	70	120
200	150	205
300	250	310
400	350	410
500	450	515
600	550	615
700	650	715
800	745	820
900	840	920
1000	930	1000

	Temps de non intervention	Temps d'intervention
	(ms)	(ms)
li	30	55

	Temps d'intervention
	(ms)
lcw	30
Item 288 00 - Item 288 01 - Item 288 02





September 11

Contents

1. Identification and factory setting	40
2. Insertion / substitution battery	41
3. Setting levels protection	41
4. Signaling of protection unit state	44
5. Test button	45
6. Visualisation and use of menus	46
7. Default page	47
8. Setting of currents visualisation	50
9. Visualisation rules for temperature	50
10. Visualisation rules for battery charge	50
11. Menu pages	51
12. Accessories	52
13. Menu navigation	53
14. Menu structure	65
15. Curves	67

FW Version 2.5.X



1. Identification and factory setting

"MEM OFF" = thermal memory off "MEM ON" = thermal memory on

li=lcw;

N=II

li=lcw;

N=II

N=II

2. Insertion/substitution battery

Remove frontal cover of the breaker. like shown on picture. Batteries are delivered Insert the 4 batteries on the lower part of the outside the breaker. protection unit keeping polarity and mounting order



3. Setting levels protection

Setting of levels protection is possibile with rotary switches. Execute setting with a plate screwdriver.







4. Signaling of protection unit state test



Signaling:

An alarm is more important than a prealarm. The overload is more important than over temperature

Protection	L	ed 1		Led 2
Inactive		Switched off		Switched off
Active (I ≥100A or supplied)		Green	Fix	Switched off
Active: (overload pre alarm (I>0,9Ir)	Green	Fix	Red	Fix
Active: (overload alarm I>1,05Ir)	Green	Fix	Red	Flashing
Active: over temperature alarm (T>75°C)	Green	Flashing	Red	Flashing



LED 3:

LED 1 and LED 2

44

5. Test button

On the right side of the protection unit, below the navigation buttons, there's the TEST button.

This command allows to verify the correct functioning of breaker and protection unit. Pushing the TEST button for a time higher than 2 seconds makes the breaker trip and allows to verify correct working of the protection device. The tripping sequence is:

- 1. Push for at least 2 seconds the "T" button
- 2. All LEDs light on for 1 second (ON LED on orange the others on red)

3. The breaker trips and each LEDs switch off.

The ON LED move from orange to green.



6. Visualisation and use of menus



It's possible to explore the menu using the OK, ▲, ▼, buttons.

- It's possible to visualize 3 type of pages:
- **Remote display:** If an USB connection is detected, data access of the protection unit are transferred to a remote device (PC, palm, etc). Local display and buttons are no more active and only the write "USB connection" is shown.
- **Default pages**: Show the state of the breaker in all the allowed uses (closed-normal, closed-alarm, tripped, open). It's shown every time that protection unit is turn on and it's automatically refreshed if, after a determinated time (fixed T1=10 seconds), there's no activity on the 4 navigation buttons. From this page it's possible to reach the Menu Page only by pushing OK button.
- **Menu pages:** these are the pages active when using the menu.

The exit from submenus pages that allow a parameter setting (Example: setting of brightness) is possible in three ways:

(1) Push OK button:

back to upper level **with** storage of the new parameter.

(2) Push C button:

back to upper level **without** storage of the new parameter.

(3) After time T1

back to main page **without** storage of the new parameter.



7. Default page

Like shown on the bottom, display have an "Upper part", of two lines, and a "Lower part", of four lines.

Four type depending on breaker status.

1.BREAKER CLOSED - NORMAL: (no pre alarm or alarm signal). On upper side are shown maximum average currents.

Example: maximum value 1000A on 1 phase, average value 700A.

M	а	Х	=	1	Ο	Ο	Ο	Α			Ι	1	
A	V	G	=		7	Ο	Ο	Α					

From this position (closed breaker and no alarms) it's possible to enter the main page by pushing **OK** button. MAX represents the maximum value among the currents (phase shown on side, 11, 12, 13 or N; this last one only if Neutral is present); AVG instead shows the average value obtained by:

$$AVG = \frac{\Sigma I_i}{n}$$

Where "n" is the number of phase detected by the breaker, so: 4 if Neutral is present (four poles or three poles with external neutral) 3 if Neutral is absent (3 poles without external neutral) Phases 11, 12, and 13 are always considered in the sum; Neutral only if is present.

2.BREAKER CLOSED - ALARM: (protection unit in alarm position) Upper side of the display become like shown:

Α	L	Α	R	M										▼
	C	d	е	S	С	r	i	р	t	i	Ο	n)	

From this position (closed breaker and protection unit in alarm position) it's possible to enter the main page pushing one time the **OK** button.

Description: possible cases (11 and 13 are an example of indications).

I	>	Ο		9	Ο	I	r			1	
I	>	1		Ο	5	I	r			Э	
Т	>	7	5	0	С						

Indication on alarm type is shown on the second line; if there are several alarms, these can be visualized scrolling with $\blacktriangle \bigtriangledown$. If more than one phase is on alarm position (**Example:** 11 and 13> 1.05 Ir) two different descriptions are shown on different lines.

3.BREAKER TRIPPED: Upper side of the display is like shown:

F	Α	U	L	Т										
	(d	е	S	С	r	i	р	t	i	Ο	n)	

Indication on failure type is shown in the second line; if there are several events at the same time, these can be visualized scrolling with \blacktriangle \checkmark . If more than one phase is on failure position (**Example**: Thermal I1 and Thermal I3) two different descriptions are shown on different lines. From this page is possible to reach the main page pushing one time the **OK** button.

Description: possible cases (11,12 and 13 are an example of indications).

Т	h	е	r	m	а							I	1
M	а	g	n	е	t	i	С					I	2
I	S	t	а	n	t	а	n	е	Ο	u	S	I	З
Ο	V	е	r		t	е	m	р	•				
З	0		Е	I	е	m	е	n	t				
Т	е	S	t										

4. BREAKER OPEN: Upper side of the display is like shown:

Ο	Ρ	Ε	Ν						

From this page is possible to reach the main page pushing one time the **OK** button.

In the lower side and for all the 4 types of main or default page, are shown the currents of each phase, if present, the earth fault/leakage current and that detected on the homopolar toroid for SGR protection, temperature detected by the protection unit and the residual charge on the auxiliary batteries. If information to show are more than 4 two pages will be **automatically** shown alternatively every 5 seconds. It's also possible to manual switch pushing everyone of the buttons \blacktriangle , \checkmark and C. (Example: four poles breaker with earth fault protection and homopolar toroid for SGR \rightarrow phase currents + Ig + external toroid).

Page 1:

		1	1	Ο	Ο	Α	1	1	O	⁰⁄□	I	1
			6	Ο	Ο	A		6	O	⁰⁄□	Ι	2
			5	Ο	Ο	A		5	O	⁰⁄□	Ι	З
			7	Ο	Ο	A		7	O	⁰⁄₀		Ν

Page 2:

					Ο	А			Ο	⁰⁄⊡	Ι	G
				8	З	٥	Ο	8	Ζ	⁰⁄□		
			1	1		5	\vee	9	7	⁰⁄₀		

8. Setting of currents visualisation

1. Each current can be shown in 3 way: an histogram, a value and a percentage; all calculated with the same accuracy rule:

VALUE has no more than 6 spaces. If VALUE \leq 9999 is shown on 4 digits plus the symbol "A", using so 5 spaces. If instead 9999 < VALUE < 99999 digits are only 3 with a decimal digit divided by a dot and followed by "k" and "A" symbols (so 6 spaces) and are obtained reducing VALUE to the nearest lower decimal (Example: 12550 A become 12500 and is shown as 12.5kA). If is VALUE \geq 99999 digits are still 3, but are hundred, decine and unit, obtained once more reducing to the nearest lower unit and followed by the symbols "k" and "A" (so 5 spaces). (Example: 245650 A become 246000 and is shown like 246kA).

If PERCENTAGE > 999% is shown the symbol > > %.

2. Histograms of currents can shown values among 0 and 1,2*1 threshold [A], where I threshold is the threshold current for thermal protection (Ir); if detected current is higher than maximum value, the histogram is shown complete (so equivalent to a threshold of 120%). Each histogram has no more than 48 graphical units, each one responding to a value of 2% of the maximum (see below) reducing to the nearest **lower** the value (Example: Ir=1000A and 1 graphical units is 20A; if I1=18A and I2=565A → is shown "no graphical units" and "28 graphical units", respectively.

				1	8	А			1	⁰⁄₀	Ι	1
			СJ	6	5	Α		СJ	6	⁰⁄⊡	Ι	2
		1	Ο	Ο	Ο	Α	1	Ο	Ο	⁰⁄□	Τ	З
			1	1	k	А	>	>	>	⁰⁄₀		Ν

9. Visualisation rules for temperature

- 3. Temperature is shown in 3 way: an histogram, a value and a percentage; all calculated with the same accuracy rule. VALUE has no more than 5 spaces, 3 digits (only integer values) and the symbol "°C". If PERCENTAGE > 999% is shown the symbol > > %.
- 4. Temperature histogram shows values among 0 and 95 [°C]; if detected temperature is higher than maximum value histogram is shown complete (so equivalent to 95°C). Like for currents, histogram has no more than 48 graphical units, each one responding to a value of 2% of the maximum (see below), reducing to the nearest **lower** the value (Example: Tdetected=83°C → shown "43 graphical units", 83°C and 87%).

10. Visualisation rules for battery charge

- 5. Residual charge on battery is shown in 3 way: an histogram, a value and a percentage; all calculated with the same accuracy rule. VALUE has no more than 5 spaces, 3 digits (decine, unit and 1 decimal digit separated by a dot) and the symbol "V".
- 6. Histogram of residual charge on battery shows values among 0 and 12 [V]; if detected battery is higher than maximum value histogram is shown complete (so equivalent to 12V). Like for currents, histogram has no more than 48 graphical units, each one responding to a value of 2% of the maximum (see below), reducing to the nearest lower the value (Example: V_{detected} = 11,7 → shown "48 graphical units", 11,5V, and 97%). Additionally, for **absolute values** of voltage ≤ Val. Min. Batt. (settable parameter, see Main page System options), is shown an empty histogram and the message "Change battery" instead of the percentage value.

|--|

11. Menu pages



VISUALISATION:

Display has 3 levels, the central one is for exploring, the two others to show information:

- Level 1: INFORMATION Menu name active.
- **Level 2: DESCRIPTION** (two lines) possible pages on active menu; sequential number (N/M) is referred to the selected page (name on black background and white letters) and it's also present on the upper left part of the **level 1**. Using \blacktriangle and \checkmark buttons is possible to select other pages of the same level updating sequential number and information on level 3 (see below). Pushing **OK** is possible to activate the menu responding to the selected page; DESCRIPTION move to level 1 and are shown the pages available for the new menu, and a description of selected page (default first page); **C** button move up to previous level.
- Level 3: INFORMATION description of content inside selected page.

Scrolling down to the last level available on the menu and pushing the "**OK**" button, it's possible to see on the screen the same structure explanied previously unless that the **level 3** is no more shown.

٦	Γ	I	\mathbb{N}	E																1	/	1	1	
		Т	r		=	=		5	5		U	5	e	Э	С	C								
															0	Ð		e	5	I	r	,		

SETTING:

If page allow to set a parameter (**Example:** setting of contrast/brightness, setting of Modbus addresses, etc.) is possible to change the value using \blacktriangle and \checkmark buttons. New setting will be operative only if confirmed pushing the **OK** button.

\bigvee	I		٢		•	\	/	Ζ	7	L	_		E	З	L	7	Г	-	T	-				
	S	9	-	LЛ	U	/	/																	

12. Accessories

28810 - 28811

External current trasformer for earth fault and neutral protection (not disconnected).

It's possible to use it with 3poles breakers and is installed on the neutral in the following cases:

- neutral protection (not disconnected; with version 288 00 ou 288 01 and 288 03)

- earth fault protection (with version 288 02 and 288 04)

The device 28810 can works with nominal currents up to 4000A (is not available on DMX³ automatic breakers «Frame I at 42 kA»), while the device 28811 can works up to 6300A.

28806

External power supply module.

The accesory allows to power the breaker when it is OPEN or when there is no current and the batteries are over.

The accessory allows to power one or two protection units at the same time.

28812

Module adjustable contacts

This module is an accessory used to manage other external devices.

Must be related to the protection unit, which allow its adjustment, and must be connected to the terminals on the upper part of the breaker.

28805

Communication option

Factory assembled this option allows to connect the breaker to a MODBUS supervision system.

13. Menu navigation











To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push "riangle "





To come back to the upper level of menu push C - To scroll up push " \triangle "







★ MINIMUM VALUE SHOWN ON DISPLAY





14. Menu structure

Level 1 Menu	Level 2 Menu	Level 3 Menu	Level 4 Menu				
		Level					
	Long Time	Time					
		Options	Thermal memory (ON/OFF)				
		Level					
	Short Time	Time					
		Options	Curve				
Protection	Instantaneous	Level					
	Neutral	Protection					
		Level					
	Ground	Time					
		Options	Curve				
		Alarm	75°C				
	Overtemperature	Trip value	95°C				
	State	e.g. closed					
	Alarms						
			11				
			12				
State		current	13				
	Measures		Ν				
			lg				
		Temperature					
		Battery					
		Address	1,2				
		Speed					
			RTU				
	Com. Setup	Mode RIU-ASCII	ASCII				
			No				
		Parity	Even				
			Odd				
/Vlodules			Commands (test; reset)				
		local relay	Programming				
			Commands (test; reset)				
	Relays *	relay I	Programming				
			Commands (test; reset)				
		relay O	Programming				

*Local relay: terminal block W on breaker Relay1..Relay6: external programmable module (not included in breaker)

Level 1 Menu	Level 2 Menu	Level 3 Menu	Level 4 Menu
		lcw	
		rated current	
		n° of poles	
	CIFCUIT Dreaker	Neutral	phase sequence
			position (ext/int/absent)
		external toroids	(present/absent)
System	COM	(Active/NoActive)	
Parameter	date/time		
	Language		
	Contrast		
	Brightness		
		val min L	
	Options	Val Min G	
		Val Min Batt	
	Faults	history of last 20 trips	
		Long Time	
		Short Time	
Arabicar		Instantaneous	
Archives	Counters	Fix Instantaneous	
		Ground	
		Overtemperature	
		Test	
		Protoction	S/W version
		FIDIECTION	BL version ***
	Γ\Δ/	Dianalau	S/W version
	FVV Version		BL version
			version S/W
Information		Languages	Lang. pack
		H/W version	
		H/W version	
	Social Number	Protection Unit	
		Circuit Breaker	

* FW: software ** HW: hardware *** BL: boot loader

15. Curves

Time-current tripping characteristic version 288 00

Ir = Long time setting current Tr = Long time delay Im = Short time setting current Ii = Istantaneous intervention setting current



If short-circuit current is higher than Icw value or Ii is setted at Icw position, tripping time is equal to 30ms

Time-current tripping characteristic version 288 01 and 288 02

Ir = Long time setting current Tr = Long time delay Im = Short time setting current Tm = Short time delay Ii = Istantaneous intervention setting current



If short-circuit current is higher than Icw value or Ii is setted at Icw position, tripping time is equal to 30ms

Ground fault tripping characteristic



Pass-through specific energy characteristic



lcc = estimated short circuit symmetrical current (RMS value)
l²t = pass-through specific energy

Tripping time

Time delay	No tripping time	Tripping time
Tm	(ms)	(ms)
0 and 30	30	70
100	70	120
200	150	205
300	250	310
400	350	410
500	450	515
600	550	615
700	650	715
800	745	820
900	840	920
1000	930	1000

	No tripping time	Tripping time
	(ms)	(ms)
li	30	55

	Tripping time
	(ms)
lcw	30

Note
Ν	ote)
---	-----	---

Protection unit DMX³

Note

