

COFFRET DE PROTECTION

Coffret DC pour Projets



AVANTAGES PRODUIT :

Systeme precable

Conforme au guide UTE C 15-712 - 1

Fiabilite eprouvee

Facilite d'installation

Connecteur MC 4 (DC)

Schemas de cablage inclus

Etiquetage sur entrees et sorties

Presence des etiquettes normatives

PE (presse-étoupe) en sortie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffret		BRS Sect.	BRS Sect. +parafoudre	BJ 3 ent / 1 sortie	BJ 3 ent / 1 sortie porte-fusible 10x38	BJ 6 ent / 1 sortie porte-fusible 10x38	BJ 8 ent / 1 sortie porte-fusible 10x38	BJ 3 ent / 3 sorties multi-tracker 10x38
Caractéristiques générales								
Hauteur	mm	280	280	280	280	400	400	270
Largeur	mm	280	280	280	360	600	600	520
Profondeur	mm	240	240	240	240	255	255	240
Barette de terre	mm ²	Non	6-16	6-16	6-16	6-16	6-16	6-16
Classe de protection		IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
U _n sectionneur	V	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
I _n sectionneur	A	63	63	63	63	63	63	21,3
Parafoudre type 2		Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
U _n parafoudre	V	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
I _n parafoudre	kA	-	15	15	15	15	15	15
Entrée								
Nombre d'entrées		1	1	3	3	6	8	3
Type d'entrée	PE	PE	MC4	MC4	MC4	MC4	MC4	
Section d'entrée max.	mm ²	35	35	10	10	10	10	10
Courant max. par entrée	A	60	60	30	30	30	30	16
Courant total admissible	A	60	60	60	60	60	60	48
U _{oc} STC max	V	833	833	833	833	833	833	833
Sortie								
Type de sortie		PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Section de sortie max.	mm ²	6	6	35	35	50	50	35
Réf. article 74002000xx		55	56	52	60	53	54	62

FUSIBLES

Désignation	Réf. article
Fusible 8A-1000V DC-10x38mm	7900800109
Fusible 10A-1000V DC-10x38mm	7900800110
Fusible 12A-1000V DC-10x38mm	7900800111
Fusible 16A-1000V DC-10x38mm	7900800113
Fusible 3A-1000V DC - 10x38mm	7900800120

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer le produit.

Version : octobre 2011