

## COFFRET DE PROTECTION

---

# Coffret DC pour ERP

---



### AVANTAGES PRODUIT :

Systeme précablés

---

Conforme au guide UTE C 15-712 - 1

---

Fiabilité éprouvée

---

Facilité d'installation

---

Sectionneur pilotable par bobine à émission, conforme à la législation des pompiers régissant les ERP

Connecteur MC 4 (DC)

---

Schémas de câblage inclus

---

Étiquetage sur entrées et sorties

---

Présence des étiquettes normatives

---

PE (presse-étoupe) en sortie

## DONNÉES TECHNIQUES

Coffret		BJ 1 ent / 1 sort	BJ 2 ent / 1 sort	BJ 3 ent / 1 sort	BJ 6 ent / 1 sort porte-fusible 10x38
<b>Caractéristiques générales</b>					
Hauteur	mm	200	200	280	400
Largeur	mm	300	300	280	600
Profondeur	mm	100	100	240	255
Classe de protection		IP65	IP65	IP65	IP65
Barette de terre	mm <sup>2</sup>	6-16	6-16	6-16	6-16
Sectionneur pilotable		Oui	Oui	Oui	Oui
U <sub>n</sub> sectionneur	V	1000	1000	1000	1000
I <sub>n</sub> sectionneur	A	21,3	32	63	63
Parafoudre type 2		Oui	Oui	Oui	Oui
U <sub>n</sub> parafoudre	V	1000	1000	1000	1000
I <sub>n</sub> parafoudre	kA	15	15	15	15
<b>Entrée</b>					
Nombre d'entrées		1	2	3	6
Type d'entrée		MC4	MC4	MC4	MC4
Section d'entrée max.	mm <sup>2</sup>	10	10	10	10
Courant max. par entrée	A	20	30	30	30
Courant total admissible	A	20	30	60	60
U <sub>oc</sub> STC max	V	833	833	833	833
<b>Sortie</b>					
Type de sortie		PE	PE	PE	PE
Section de sortie max.	mm <sup>2</sup>	16	35	35	35
<b>Références articles</b>		7400200048	7400200061	7400200059	7400200064

### Coup de poing arrêt d'urgence



V	230
	7400200049

## 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