

COFFRETS DTU SIMPLE - IP54

COFFRETS POUR MACHINERIE D'ASCENSEUR

TOP
QUALITÉ



Coffrets simple - DTU IP54

Caractéristiques techniques :

- Équipé d'un coffret classe 2 pour montage en saillie avec une plaque de fond et une porte (tenu au feu selon NFC 20-455)
- Protection moteur par disjoncteur magnéto-thermique tétra-polaire courbe C
- Protection de l'éclairage et prise de cabine par disjoncteur différentiel phase/ neutre calibre 10A, 30mA
- Protection local et gaine technique comprenant la protection différentielle phase/neutre 4,5kA calibre 10A
- Télérupteur de commande d'éclairage gaine technique. **BIPOLAIRE**
- 2 prises de courant 2 x 10/16A + T
- Bornier d'arrivée de puissance / Bornier de terre
- 4 bornes 4mm² circuits auxiliaires machinerie
- Disjoncteur avec "verrouillage par cadenas"
- Coffret haut de gamme IP 54 (avec porte démontable)
- Poids : 5,7 Kg

COFFRETS DESTINÉS À L'ALIMENTATION DES ASCENSEURS

- Conforme aux cahiers des charges des DTU
- DTU n° 70-1 de décembre 1980
- Norme NFC 15-100
- Norme NF-P82-210
- Alimentation par réseau TT neutre/230/400V 50Hz



Exemple : caractéristique technique DTU Simple

RESERVE		DPN 10A / 30mA	
DISJONCTEUR MOTEUR TRIPHASE Machinerie de 4 x 20 à 4 x 63 A (Selon modèles)		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE & PRISES CABINE	
ETL	DPN 10A	DPN 16A / 30mA	RESERVE
DISJONCTEUR + TELERUPTEUR ECLAIRAGE GAINE	DIFFERENTIEL PRISES TABLEAU	RESERVE	
TELÉRUPTEUR ECLAIRAGE MACHINERIE			

Pour les modèles spéciaux, n'hésitez pas à nous consulter

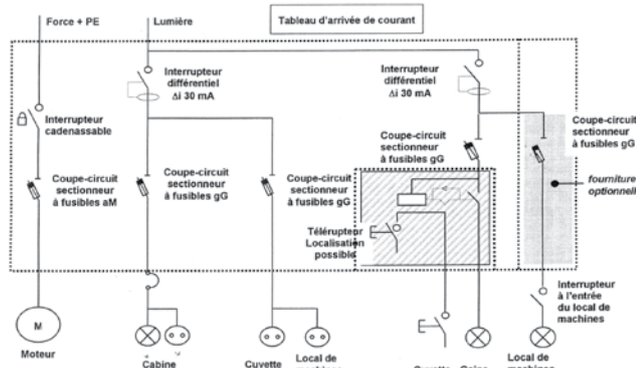


Schéma électrique

	Q1	Q2	Q3	T1	Q4	Q5	PC1	PC2
PROTECTION	L7	FL7	LSE	TL 16A	LSE	FL7	PC 2P+T	PC 2P+T
THERMIQUE		4X20A	U+N 10A		U+N 10A	U+N 16A		
DIFFÉRENTIEL			30 mA			30 mA		
	DÉPART MACHINERIE	ÉCLAIRAGE +PC CABINE	ÉCLAIRAGE GAINE	ÉCLAIRAGE GAINE	ÉCLAIRAGE LOCAL MACHINERIE	PC LOCAL MACHINERIE	PC TABLEAU	PC TABLEAU

PUISSANCE	CALIBRE MOTEUR	DIS.	SECTION MAXI (mm ²)			IP	ENCOMBREMENT (MM)	RÉFÉRENCE
			ALIM.	MOTEUR	LUMIÈRE			
3,4ch / 2,5 kW	5 A	10A	10	10	4	54	275 x 375 x 150	929 810
5,4ch / 4 kW	8,5 A	16A	10	10	4	54	275 x 375 x 150	929 910
7,5ch / 5,5kW	11,5 A	20A	10	10	4	54	275 x 375 x 150	930 010
11ch / 7,5kW	15,5 A	25A	10	10	4	54	275 x 375 x 150	940 010
15ch / 11kW	22,5 A	32A	16	16	4	54	275 x 375 x 150	950 010
18,5ch / 13,5kW	28 A	40A	16	16	4	54	275 x 375 x 150	960 010
25ch / 18,5 kW	36 A	50A	16	16	4	54	275 x 375 x 150	960 110
30ch / 22kW	44 A	63A	16	16	4	54	275 x 375 x 150	960 210
41ch / 30kW	55 A	80A	16	16	4	54	275 x 500 x 150	960 310
50,5ch / 37kW	68 A	100A	25	25	4	54	275 x 500 x 150	960 410
61ch / 45kW	81 A	125A	25	25	4	54	275 x 500 x 150	960 510

Attention ! Ces modèles sont fournis avec un télérupteur bipolaire 230V