



Interrupteurs principaux et d'urgence marche/arrêt

Les EME5 sont des interrupteurs sectionneurs rotatifs montables en applique conçus pour des applications commerciales/industrielles. Le mécanisme de commutation est logé dans un boîtier moulé avec un indice de protection IP65. La série EME5 comprend des versions de produits offrant des contacts supplémentaires (type NO et NF).

Caractéristiques principales

- Angle de commutation de 90 degrés
- Versions de produits avec contacts auxiliaires NO et NF
- Connexion de câble facile via des prédécoupes M20/25
- · Contacts à ouverture forcée
- Remplit les exigences de coupure de charge jusqu'à 690 VCA
- Vis de bornes en position ouverte
- Verrouillable en position hors tension à l'aide d'un cadenas.



							Codes de l'article
Code article	Schéma de commutation	Courant opérationnel AC21A	Puissance opérationnelle 400 VAC/AC3*	Pôles	Contact NO	Contact NF	Code de référence
EME5-20-2100	61192	20 A	2,2 kW	2	-	-	UKPN0-3P20A
EME5-20-4100	61194	20 A	3,7 kW	4	-	-	UKPN0-4P20A
EME5-20-2111	41211	20 A	3 kW	2	1	1	UKPN1-3P20A/11
EME5-20-4111	41411	20 A	5,5 kW	4	1	1	UKPN1-4P20A/11
EME5-40-4111	41411	40 A	15 kW	4	1	1	UKPN3-4P40A/11
EME5-63-4111	41411	63 A	30 kW	4	1	1	UKPN3-4P63A/11

*Catégories d'application :

- AC21A Commutation de charges résistives, y compris les surcharges faibles
 AC3 Moteurs à cage d'écureuil: démarrage, arrêt, fonctionnement des moteurs

	Caractéristiques techniques			
Norme de protection	IP65 (selon EN 60529)			
	Température	25-40 °C		
Conditions ambiantes	Humidité relative	≤ 50 % d'humidité relative (à +40 °C)		
		≤ 90 % d'humidité relative (à +20 °C) (non condensante)		

Domaine d'utilisation

- Interrupteurs de sécurité pour les ventilateurs et les équipements de CVC (par exemple, les ventilateurs de toit, les ventilateurs en boîtier, les unités de traitement de l'air, etc.)
- Adapté à une utilisation en tant qu'interrupteur marche/arrêt ou d'entretien.

	Normes
· (€ @ & CB	

Fixation et dimensions ON В 0 OOF 0 Α C В Code article [mm] [mm] [mm] EME5-20-2100 100 125 120 EME5-20-4100 100 125 120 EME5-20-2111 100 125 120 EME5-20-4111 100 125 120 EME5-40-4111 114 175 135 EME5-63-4111 175

S.7.0.1 DS-EME5-FR-000 - 30 / 10 / 23





Interrupteurs principaux et d'urgence marche/arrêt

Configurations de commutation 14 22 1/L1 5/L3 41211 14 22 1/L1 3/L2 5/L3 41411 OFF -OFF -13 21 2/T1 6/T3 21 2/T1 4/T2 6/T3 O OFF O OFF I on Schéma de commutation 61194 61192 1 3 1 3 5 7 61194 I ON 4 6 8 2 4 O off O off ×× I on $\times \times \times \times$ I on



