

1  
2  
ASSEMBLEES  
3  
4

## BOITIER VIDE

 Série  
SALVAMOTORE


Description	☐	
Sans fiche	1/10	<b>299.1600-00</b>

- Livré avec rail DIN et presse-étoupe.

## UNITE MARCHE-ARRET : MONOPHASEE

 Série  
SALVAMOTORE


Description	In (A)	Icc (kA)	Puissance moteur (*)		☐	
			kW	CV		
16A 2P+T 6h - 230V~ thermique	16	-	2,2	3	1/10	<b>299.1693-00</b>
16A 2P+T 6h - 230V~hermique + fusible	16	6	2,2	3	1/10	<b>299.1693-01</b>

(\*) Les valeurs de puissance sont calculées avec tension nominale 230/400V et cos φ 0,7.  
- Protection par contacteur, pastille thermique et fusible.

- Avec fiche fixe et 1,2 m câble HO7RN-F (caoutchouc).  
- Le contacteur combiné avec la pastille thermique intervient si le courant absorbé dépasse 16A.

## UNITE MARCHE-ARRET : TRIPHASEE

 Série  
SALVAMOTORE


Description	In (A)	Icc (kA)	Puissance moteur (*)		☐	
			kW	CV		
16A 3P+T 6h - 400V~ thermique	10-14	-	4,8-7,7	6,6-10,5	1/10	<b>299.1686-16</b>

(\*) Les valeurs de puissance sont calculées avec tension nominale 230/400V et cos φ 0,7.  
- Protection par contacteur, pastille thermique et fusible.

- Avec fiche fixe et 1,2 m câble HO7RN-F (caoutchouc).  
- Le contacteur combiné avec la pastille thermique intervient si le courant absorbé dépasse 16A.

## UNITE DE PROTECTION MOTEUR

 Série  
SALVAMOTORE


Description	In (A)	Icc (kA)	Puissance moteur (*)		☐	
			kW	CV		
16A 2P+T 6h - 230V~	1,6 - 2,5	6	0,2 - 0,4	0,3 - 0,5	1/10	<b>299.1693-02</b>
	2,5 - 4,0	6	0,4 - 0,6	0,5 - 0,9	1/10	<b>299.1693-04</b>
	4,0 - 6,3	6	0,6 - 1,0	0,9 - 1,4	1/10	<b>299.1693-06</b>
	6,3 - 10	6	1,0 - 1,6	1,4 - 2,2	1/10	<b>299.1693-10</b>
16A 3P+T 6h - 400V~	1,6 - 2,5	6	0,7 - 1,2	1,0 - 1,5	1/10	<b>299.1696-02</b>
	2,5 - 4,0	6	1,2 - 1,9	1,5 - 2,5	1/10	<b>299.1696-04</b>
	4,0 - 6,3	6	1,9 - 3	2,5 - 4,1	1/10	<b>299.1696-06</b>
	6,3 - 10	6	3 - 4,8	4,1 - 6,6	1/10	<b>299.1696-10</b>
	10 - 16	6	4,8 - 7,7	6,6 - 10,5	1/10	<b>299.1696-16</b>

(\*) Les valeurs de puissance sont calculées avec tension nominale 230/400V et cos φ 0,7.

- Protection par contacteur, pastille thermique et fusible.

- Avec fiche fixe et 1,2 m câble HO7RN-F (caoutchouc).  
- Le contacteur combiné avec la pastille thermique intervient si le courant absorbé dépasse 16A.

## CAPUCHON POUR FICHES IP67

ACCESSOIRES



Description	☐	
16A 2P+T	10/100	<b>570.90163</b>
16A 3P+T	10/100	<b>570.90164</b>

### Unité de marche-arrêt et dispositifs de protection du moteur - IP55

- Fiche fixe série EUREKA IP67 (accrochage SNAP-ON).
- Enveloppe en matériau isolant de couleur gris RAL 7035.
- Ouverture basculante avec deux vis en acier.
- Fixation par étriers.

Dispositifs particulièrement adaptés pour l'application à bord des engins tels que les grues, les bétonnières, les scies circulaires, etc.. Le produit remplit les fonctions suivantes:

- commande fonctionnelle (marche arrêt) de l'appareil branché;
- arrêt d'urgence (versions prévues);
- protection thermique;
- évite le redémarrage de la machine après une coupure de courant.

