

Coffret SK 6



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2120444	Coffret de commande SK602N	321,00 €
2120445	Coffret de commande SK622N	376,00 €

- Coffret de montage mural pour raccordement électrique de pompes monophasées et triphasées avec protection par thermistance intégrée pour la surveillance de la température de bobinage (protection moteur intégrale)
- Redémarrage automatique de la pompe après une coupure de courant et acquittement de panne automatique après le refroidissement du moteur
- Déclencheurs de protection moteur intégrale pour pompes avec protection par thermistance
- Interrupteur marche/arrêt avec voyant intégré de fonctionnement
- Bornes pour une activation/désactivation externe à contacts secs
- Pour SK 622N : Contacts secs pour les reports de fonctionnement (SBM) et messages de défauts (SSM)
- Température d'utilisation : -10 à +40°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V
- Indice de protection : IP55

Relais de protection moteur



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
6076739	Relais protection moteur CM-MSS.41S 24-2	112,00 €

- Relais électronique de protection du moteur pour le raccordement de sondes de température bimétalliques ou à thermistance pour la surveillance de la température de bobinage
- Avec verrouillage contre le redémarrage et homologation Ex
- Pour montage en armoire avec profilé chapeau 35 mm
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V
- Indice de protection : IP20

Fiche de protection moteur



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2525864	Fiche protection moteur 1,2-1,8A 400V 50/60HZ	398,00 €
2525865	Fiche protection moteur 1,8-2,6A 400V 50/60HZ	386,00 €
2017211	Fiche protection moteur 2,6-3,7A 400V 50/60HZ	402,00 €
2017212	Fiche protection moteur 3,7-5,5A 400V 50/60HZ	402,00 €
2017213	Fiche protection moteur 5,5-8A 400V 50/60HZ	419,00 €
2017214	Fiche protection moteur 8-11,5A 400V 50/60HZ	402,00 €

- Disjoncteur-protecteur de moteur pour raccordement à des moteurs sans surveillance thermique du moteur et de l'étanchéité
- Protection moteur intégrale assurée par un déclencheur thermique
- Interrupteur de changement de phase
- Contrôle de champ magnétique
- Avec interrupteur Marche/Arrêt avec touche de commutation « Mode Manuel/Automatique »
- Raccord pour interrupteur à flotteur
- Indicateur de service
- Courant maximum : 16 A
- Température d'utilisation : -25 à +50°C
- Réseau d'alimentation : Triphasé 400 V
- Indice de protection : IP54