

**Bobine de rechange, En technique débrochable, 220 V 50 Hz, 240 V 60 Hz,
Tension alternative, Utilisation avec: DILM80, DILM95**



Référence DILM95-XSP(220V50HZ,240V60HZ)
N° de catalogue 230061

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------|
| Gamme | | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | | Bobines individuelles |
| Tension de commande | | | 220 V 50 Hz, 240 V 60 Hz |
| Type de courant AC/DC | | | Tension alternative |
| Utilisation avec | | | DILM80 DILM95 |
| Utilisation pour | | | DILM80 – DILM170 |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 60 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Bobine de contacteur (EC001043) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Bobine pour contacteur (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013]) | | | |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz | | V | 220 - 220 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | | V | 240 - 240 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us CC | | V | 0 - 0 |
| type de tension d'actionnement | | | AC |