

Bobine de rechange, RA 110: 48 - 110 V 40-60 Hz/48 - 110 V DC, avec bobine à courant alternatif et continu, Utilisation avec: DILM580, DILM650, DILM750, DILM820, DILM1000

Référence DILM1000-XSP/E(RA110)
N° de catalogue 289146

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Gamme | | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | | Bobines individuelles |
| Tension de commande | | | RA 110: 48 - 110 V 40-60 Hz/48 - 154 V DC |
| Type de courant AC/DC | | | avec bobine à courant alternatif et continu |
| Utilisation avec | | | DILM580 DILM650 DILM750 DILM820 DILM1000 |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -40 |
| 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 | 48 - 110 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | | V | 48 - 110 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us CC | | V | 48 - 110 |
| type de tension d'actionnement | | | AC/DC |