

Interrupteur-sectionneur, 240 V, 25A, 3p

Référence **IS-25/3**
 N° de catalogue **276264**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | | |
|------------------|-------|---|---|
| Fonction de base | | | Sectionneurs principaux |
| Nombre de pôles | | | 3 |
| Application | | | xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie |
| Application | | | Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie |
| Courant assigné | I_n | A | 25 |
| Gamme | | | IS |

Caractéristiques techniques

Electriques

| | | | |
|-----------------------|--|--|-----------------------|
| Conformité aux normes | | | EN 45545-2; IEC 61373 |
|-----------------------|--|--|-----------------------|

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | I_n | A | 25 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0.8 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 1.4 |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant | P_{vs} | W | 0 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée | P_{ve} | W | 0 |
| Température d'emploi min. | | °C | -5 |
| Température d'emploi max. | | °C | 40 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|----|--------------------|
| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Commutateur (EC001545) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Interrupteur principal pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014]) | | | |
| fonction de commutation | | | autre |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | | | 3 |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture | | | 3 |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs | | | 0 |
| nombre de pôles | | | 3 |
| calibre/courant nominal assigné (I_n) | | A | 25 |
| tension assignée (U_e) | | V | 415 |
| tension assignée min. | | V | 240 |
| pouvoir de coupure nominal | | kA | 12.5 |
| résistance de court-circuit (I_{cw}) | | kA | 2 |
| type de tension | | | AC |
| avec voyant indicateur | | | non |
| couleur de la calotte | | | autre |
| source lumineuse | | | autre |
| culot de lampe | | | autre |
| puissance de la lampe max. | | W | 0 |
| largeur en nombre de modules | | | 3 |
| profondeur d'encastrement | | mm | 69.5 |
| indice de protection (IP) | | | IP40 |
| impression/marquage | | | symbole « flèche » |
| séparation forcée selon DIN VDE 0113 | | | non |

