

Table 1/2

| Référence catalogue | BD-100-125A | BD-100-125AL |
|---|--|---|
| Référence article | 563800 | 563810 |
| Intensité nominale maximale, CEI | 125A | 125A |
| Courant admissible à court terme (I _{cw}) 1s | 4.5kA | 4.5kA |
| Courant de court-circuit pic (I _{pk}) | 30kA | 25kA |
| Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI) | 690V | 690V |
| Nombre de connexions côté ligne | 1 | 1 |
| Taille du câble torsadé compact côté ligne | 10 - 35 mm ² | 10 - 35 mm ² |
| Taille du câble torsadé côté ligne - embout | 10 – 35mm ² | 10 – 35mm ² |
| Nombre de connexions côté charge | 6 | 14 |
| Taille du câble torsadé compact côté charge | (5) 2,5 - 6 mm ² (1) 10 - 25 mm ² | (11) 2,5 - 6 mm ² (3) 10 - 25 mm ² |
| Taille du câble torsadé côté charge - embout | (5) 1,5 – 6 mm ² (1) 6 – 16 mm ² | (11) 1,5 – 6 mm ² (3) 6 – 16 mm ² |
| Profondeur (D) | 50mm | 50mm |
| Hauteur (H) | 50mm | 50mm |
| Largeur (W) | 94mm | 162mm |
| Poids unitaire | 0.16kg | 0.27kg |
| Indice d'inflammabilité | UL® 94V-0 | UL® 94V-0 |

Table 2/2

| Référence catalogue | BD-100-125A | BD-100-125AL |
|---------------------|----------------|----------------|
| Conformité | CEI® 60947-7-1 | CEI® 60947-7-1 |

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Le nombre de connexions côté ligne et charge s'entendent par pôle.

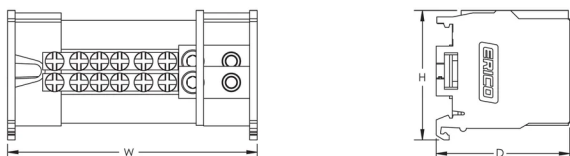
Directives de sélection pour les blocs de distribution

Déclassement à appliquer pour une température ambiante (°C) et une température de fonctionnement de 85 °C

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Température ambiante (°C) | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° | 65° | 70° | 75° |
| Coefficient de déclassement (d) | 1 | 1 | 1 | 0.94 | 0.88 | 0.82 | 0.75 | 0.67 | 0.58 | 0.47 |

*environnement des blocs de distribution dans l'armoire électrique

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE