

Assemblage bloc de répartition



L'assemblage du bloc de répartition sépare les circuits de dérivation, d'alimentation dans les boîtiers de répartition. Chaque bloc de 600-volt comprend une cosse principale et des cosses de dérivation, ainsi que des connecteurs en cuivre/aluminium (CU/AL) fixés aux isolateurs.

FONCTIONS

Chaque bloc de 600-volt comprend une cosse principale et des cosses de dérivation, ainsi que des connecteurs en cuivre/aluminium (CU/AL) fixés aux isolateurs.

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Ampérage principal	Ampérage de dérivation	Nombre de cosses principales
ASBB125	49840	Aluminium	Finition brossée	125A	85A	1
ASBB85	49830	Aluminium	Finition brossée	85A	40A	1
ASBB225	49850	Aluminium	Finition brossée	225A	125A	1
ASBB400R	13933	Aluminium	Finition brossée	400A	225A	2

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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE