

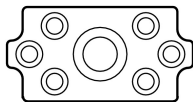
Référence **XNH1-CI45E**
N° de catalogue **184461**

Gamme de livraison

Gamme			xEnergy Safety Ci
Fonction de base			Coffrets équipés
Fonction de base			Coffrets individuels avec sectionneurs pour fusibles à couteaux
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil seul
Degré de protection			IP65
Description			Prédécoupes défonçables sur toutes les faces latérales Elimination de pression intégrée en cas de court-circuit Sectionneur pour fusibles à couteaux monté sur une platine de montage métallique Pattes de fixation murale Boutons de fermeture des couvercles plombables
Version couvercle			Transparent
Information sur les éléments compris dans la fourniture			Borne pour raccordement du 4ème conducteur (PEN)
Largeur		mm	375
Hauteur		mm	500
Profondeur		mm	225
Courant assigné d'emploi	I_e	a	250
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	690
Cartouche-fusible		Taille	NH1
Borne additionnelle pour 5ème conducteur (N)			K150/1

Remarques

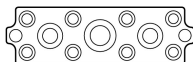
D



1 x M50/32

6 x M25/16

E



1 x M50/32

2 x M40/25

8 x M25/16

2 x M20

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Coffret pour interrupteur (EC000249)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Boîtier de sectionneur à coupure en charge (ecl@ss10.0.1-27-37-14-13 [AKF070013])			
équipement du boîtier sectionneur à fusibles			avec interrupteur de charge
nombre de pôles			3
courant de fonctionnement nominal Ie		A	250
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA		V	690
tension d'isolement assignée (Ui)		V	1000
taille des inserts de fusibles			NH1
avec surveillance des fusibles			non
largeur boîtier		mm	375
profondeur boîtier		mm	225
hauteur de boîtier		mm	500
indice de protection (IP)			IP65
degré de protection (NEMA)			autre