



Principales

Gamme	Lineryg
Nom du produit	DX
Type de produit ou de composant	Bloc de distribution

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Compact Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	1P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	5.5 kA 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	24 kA
I ^{2t} à l'enclenchement	30250000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation : borne du type à cage <= 70 mm ² (souple) Alimentation : borne du type à cage <= 70 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort, 6 x 16 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort, 6 x 16 mm ² (rigide)
Nombre total de modules de 18 mm	2
Hauteur	95 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	70 mm
Couleur	Gris anthracite RAL 7016

Environnement

Niveau de pollution	3
Degré de protection IP	IPxx B
Tenue au fil incandescent	960 °C conformément à IEC 60695-2-11
Normes	NF EN 61439-1 à l'intérieur de Prisma NF EN 61439-2 à l'intérieur de Prisma IEC 60947-7-1
Certifications du produit	ASEFA KEMA

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
------------------------	-----------------------

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0836 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------