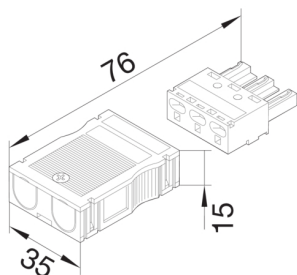




G4703



Connecteur d'entrée, 3 poles

Fiche produit

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	L PE N

Fonctions

Possibilité de décharge de traction	oui
-------------------------------------	-----

Modèle

Module	Buchse (Jack)
--------	---------------

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
------------------	-------

Tension

Surtension transitoire	4 kV
------------------------	------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Puissance

Charge d'incendie	420 kJ
-------------------	--------

Résistance

Résistance de contact	1 mΩ
-----------------------	------

Porte, couvercle

Cadenassable	non
--------------	-----

Matières

Couleur	noir
Matière	mélange de matériaux
Groupe de matériau	matériau mélanger
Type de traitement de surface	non traitée

Dimensions

Longueur	76 mm
Hauteur	15 mm
Largeur	34,6 mm

Connexion

Section transversale du raccordement (monofilaire)	0,5, 4 mm ²
Section transversale du raccordement (fil fin)	0,5, 4 mm ²
- avec raccord à ressort	

Câble

Diamètre du câble	11 mm
-------------------	-------

Equipement

Matériau des contacts	cuivre
Codage mécanique	oui

Standards

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
---------------------------	-----------------------

Sécurité

Degré de contamination	3
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui
