



G4773

H distributeur 3 polig

Fiche produit

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	L PE N

Tension

Tension maxi d'utilisation	250 V
Surtension transitoire	4 kV

Intensité du courant

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

Puissance

Charge d'incendie	384 kJ
-------------------	--------

Porte, couvercle

Cadenassable	oui
--------------	-----

Matières

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

Dimensions

Longueur	51 mm
Hauteur	33 mm
Largeur	30 mm

Equipement

Nombre de sorties	2
Nombre d'entrées	1
Matériau des contacts	cuivre
Codage mécanique	non

Standards

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

Sécurité

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