

SBN432 | Hager



Interrupteur de coupure tétrapolaire

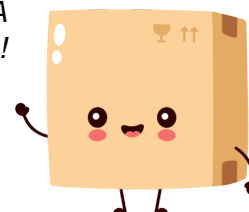
- 4P - 32A

Réf SBN432

71.69€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/29257-interrupteur-de-coupure-tetrapolaire-4p-32a-hager-sbn432.html>

*Le produit Interrupteur de coupure tétrapolaire - 4P - 32A
est en vente chez Domomat !*





Interrupteur 4P 32A

SBN432

Architecture

Type de commande	Interrupteur de coupure
Nombre de pôles	4 P

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	440 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	32 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	10 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	32 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	32 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	32 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	10 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	480 A
Pouvoir de fermeture à 400V en AC23A	677 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,48 kA
Courant thermique en air libre	32 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	6 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	1,5 W

Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm

Installation, montage

Couple de serrage	1,8Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm ²
position des bornes	décalées
Type de connexion	cage à vis

Equipement

Nombre de contacts à fermeture	4
--------------------------------	---

Standards

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40 à 80 °C

Identification

Appareil de la famille	SBN
------------------------	-----