



Image représentative

No. Réf. 666597 | No. Art. ASTS3220
Description: ASTER interrupteur 32A 2NO 240V~
EAN 5413656665977
Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Fonctions de confort > Boutons-poussoirs et lampe de signalisation - Aster

• **Function:**
Contrôle manuel de tous types d'appareils électriques

• **Applications:**
Allumage et extinction des lampes et du chauffage des magasins, bureaux, entrepôts, usines, hôpitaux, etc.

• **Caractéristiques:**
Large gamme considérant les combinaisons de contacts disponibles et le pouvoir de coupure. Interrupteurs-sectionneurs principaux et interrupteurs va-et-vient et position zéro disponibles.
Compact (4 pôles dans 1 module) avec un grand pouvoir de coupure dû à une double interruption par pôle. Tous les interrupteurs peuvent être protégés à l'aide d'un cadenas ou d'une serrure. Les bornes de raccordement sont équipées de vis Pozidriv imperdables et possèdent le degré de protection IP20.

Descripteurs

Category	Boutons-poussoirs et lampe de signalisation - Aster
----------	---

Caractéristiques

Séries	Interrupteur va-et-vient
Courant nominale In	32A/240Vca
Nombres des modules	1
Combinaisons de contacts	2NO
Normes	EN 60669-1, EN 60669, VDE 0632 part 1
Possibilité de changement (V)	32A/240V
Degré de protection	IP20
Vis	Pozidriv 1
Usable comme interrupteur-sectionneur principal	Non
Résistance aux court-circuits sans fusibles en amont	3kA (nom)
Résistance aux court-circuits avec fusibles en amont	4.5kA (nom)
Pouvoir nominale de déclenchement à 415Vac, cos(phi) =0,95	1.25 xIn
Appareils monopôles à tension nominale	240Vac
Endurance mécanique (cycle marche/arrêt complet)	>20000
Endurance électrique, cos(phi) = 0,95, Un and In	>5000
Cap. de racc. bornes : max (mm ²)	1 x 10 mm ²
Cap. de racc. bornes : min (mm ²)	1 x 1.5 mm ²

Classifications

Agréments	VDE, CEBEC, KEMA, CE
ETIM 5.0	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
ETIM 6.0	EC000216 - Interrupteur-sectionneur

Dimensions

Poids	0.064 kg
-------	----------

Package Information

Emballage (4)	12
---------------	----