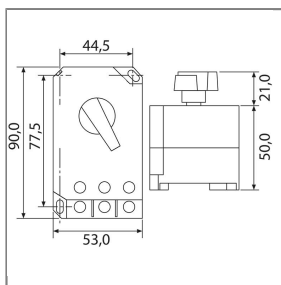


NO. D'ARTICLE: 901516

## DISJONCTEUR OKN 10-16 A



Déclenchement thermique et protection contre les ruptures de phase

Disjoncteur-moteur en saillie avec bouton rotatif

3 pôles

10,00 - 16,00 A

Tension d'isolation du réseau  $U_i$  selon CEI 947-4-7 / VDE 0110 : 500 V AC

Température ambiante admissible :

Température de stockage : -25...+ 70°C

ouvert : -25...+ 60°C

encapsulé : -25... + 40°C

Compensation de la température : oui

Résistance au climat : CEI 68 T2-3, 2-30

Résistance à la flamme selon CEI 695-2-1 : degré d'acuité 850°C

Installation indifférente : de préférence verticale

Altitude admissible : 3000 m

Vibration admissible CEI 68-2-6 : 25 Hz b.  $\pm 1$  mm d'amplitude (2,5 g)

Choc sinusoïdal admissible : 20 g (11 ms)

Fixation (fixation par vis) : 2 x M4\* (\*non inclus dans la livraison)

Durée de vie mécanique en cycles de fonctionnement : 100. 000

Fréquence Max.imale de commutations / heure : 30

Nombre de voies de courant principal : 2 / 3

Tension de service nominale : >37 A / 250 V

$U_e$  à : >27 A / 500 V

Courant permanent thermique  $I_{th2}$  : 37 A, 2 pôles

Courant nominal de service  $I_e$  : 27 A, 3 pôles

Plage de courant  $I_e$  : 22 - 37 A, 2 pôles

Selon VDE 0660 partie 102 A, IEC 947-4-1 : 0,25 - 27 A, 3 pôles

Nombre de plages 2 / 11

Déperditions thermiques de courant des voies principales à Max. /phase : 1,8...3,2 W

Classe de déclenchement : 10 A

### Caractéristiques techniques

Ampere  
Typ

10,0 - 16,0 A  
OKN

Hersteller

Condor

