

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > BTDIN - Interruttori modulari > Salvamotori


417400

Prezzo 9,11 € (IVA esclusa)

Contatto ausiliario 1NO+1NC per Salvamotori (max 2 contatti per salvamotore). Montaggio a sinistra




Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	2.5mmq
Altezza	84mm
Larghezza	9mm
Profondità	76mm
Moduli	0.5
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-5-1
Contatti	1NO+1NC
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	9,11
Valuta	EUR
Unità di misura	PCE
Codice Ean	3414970396372

Documentazione

-  [Catalogo quadri Legrand](#)
-  [Catalogo contattori e salvamotori](#)
-  [Catalogo contattori e salvamotori](#)

Prodotti correlati



417303

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=0.4-0.63A - Im= 8.2A - Icu= 100...

96,58 €



417312

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=11-17A - Im= 221A - Icu= 20kA (...)

127,31 €



417335

Salvamatore magnetotermico trifase ad alto potere d'interruzione con comando rotativo - Vn=690V - Ir...

195,42 €



417307

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=2.5-4A - Im= 52A - Icu= 100kA (...)

103,24 €



417330

Salvamatore magnetotermico trifase ad alto potere d'interruzione con comando rotativo - Vn=690V - Ir...

139,32 €



417302

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=0.25-0.4A - Im= 5.2A - Icu= 100...

94,52 €



417311

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=9-13A - Im= 169A - Icu= 50kA (a...)

126,65 €



417334

Salvamatore magnetotermico trifase ad alto potere d'interruzione con comando rotativo - Vn=690V - Ir...

179,23 €



417306

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=1.6-2.5A - Im= 32.5A - Icu= 100...

103,73 €



417315

Salvamatore magnetotermico trifase con comando a leva - Vn=690V - Ir=22-32A - Im= 416A - Icu= 15kA (...)

177,66 €