

Arrancadores, disyuntores, cable eléctrico

Cable eléctrico (cajas 100 metros)



Modelo	Descripción	PVP
VCABLE3X1,5	Cable mang. 3 x 1,5 mm ² tipo RVK 0,6/1KV Máx. 15 Amp - Pvp m/l	Consultar
VCABLE4X1,5	Cable mang. 4 x 1,5 mm ² tipo RVK 0,6/1KV Máx. 15 Amp - Pvp m/l	Consultar
VCABLE4X2,5	Cable mang. 4 x 2,5 mm ² tipo RVK 0,6/1KV Máx. 21 Amp - Pvp m/l	Consultar
VCABLE5X1,5	Cable mang. 5 x 1,5 mm ² tipo RVK 0,6/1KV Máx. 15 Amp - Pvp m/l	Consultar
VCABLE5X2,5	Cable mang. 5 x 2,5 mm ² tipo RVK 0,6/1KV Máx. 21 Amp - Pvp m/l	Consultar

Disyuntores Arrancadores para Motores Trifásicos



Modelo	Descripción	PVP
VARR1'1'6	Arrancador/Disyuntor - 1/1,6 A - Incluye caja - IP55	116,3
VARR1'6/2	Arrancador/Disyuntor - 1,6/2 A - Incluye caja - IP55	116,3
VARR2'5/4	Arrancador/Disyuntor - 2,5/4 A - Incluye caja - IP55	116,3
VARR4/6	Arrancador/Disyuntor - 4/6 A - Incluye caja - IP55	116,3
VARR6/10	Arrancador/Disyuntor - 6/10 A - Incluye caja - IP55	120,2
VARR10/16	Arrancador/Disyuntor - 10/16 A - Incluye caja - IP55	120,2
VARR16/20	Arrancador/Disyuntor - 16/20 A - Incluye caja - IP55	128,2
VARR20/25	Arrancador/Disyuntor - 20/25 A - Incluye caja - IP55	155,1

Arrancadores progresivos (Carril DIN)

Los arrancadores progresivos permiten efectuar una arrancada y parada progresiva del motor mediante el control de dos fases, evitando picos de corriente. Los equipos no necesitan neutro e incorporan potenciómetros para poder regular el tiempo de aceleración y desaceleración. Carril DIN 35.



Modelo	Descripción	PVP
VDU03400	Arrancador progresivo - 3 Kw - 380 III - Incluye caja - IP54	317,2
VDU055400	Arrancador progresivo - 5,5 Kw - 380 III - Incluye caja - IP54	362,4
VVERT11400	Arrancador progresivo - 11 Kw - 380 III - Incluye caja - IP54	496,8
VVERT75400	Arrancador progresivo - 7,5 Kw - 380 III - Incluye caja - IP54	515,0

Arrancadores progresivos (Superficie)

Los arrancadores progresivos permiten efectuar una arrancada y parada progresiva del motor mediante el control de dos fases, evitando picos de corriente. Los equipos no necesitan neutro e incorporan potenciómetros para poder regular el tiempo de aceleración y desaceleración. Carril DIN 35.



Modelo	Descripción	PVP
VMITI16	Arrancador progresivo 7,5 Kw - 380 III	338,5
VMITI30	Arrancador progresivo 15 Kw - 380 III	435,5

Conmutadores 3 velocidades, otros

Conmutadores 3 velocidades



Modelo	Descripción	PVP
VCON3V	Conmutador de 4 posiciones 0,1,2,3 - 220 V - Ventiladores VCS	41,2

Conmutadores emergencia paro marcha

Modelo	Descripción	PVP
VCONPM	Conmutador Emergencia Paro Marcha.	consultar

Arrancador estrella, triangulo, Conmutador.

Modelo	Descripción	PVP
VCONESTR	Conmutador Estrella/Triángulo - 20 Amp	consultar
VARREST55	Arrancador 5,5 Kw - A 380 V - AC-3	336,9
VARREST75	Arrancador 7,5 Kw - A 380 V - AC-3	390,6
VARREST12	Arrancador 12,5 Kw - A 380 V - AC-3	435,4

Pinzas amperimétricas



Modelo	Descripción	PVP
VPINZAM266	Pinza amperimétrica Koban M266 - Ohmímetro - Voltímetro	102,5
VPINZA8070	Pinza amperimétrica Koban 8.070 - Ohmímetro - Voltímetro	245,6