

23210 KRO6-2/B16/30

Interruttore magnetotermico differenziale 6kA 2P

5905339232106



L'interruttore magnetotermico differenziale ha la funzione di interrompere il flusso di energia quando avviene un contatto diretto o indiretto o si verifica una dispersione di corrente, oppure quando si presenta un sovraccarico. Conformità a: EN 61009 -1. Potere di interruzione nominale: 6kA secondo EN60898-1

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Norma: PN-EN 61009 -1

Lunghezza [mm]: 75

Larghezza [mm]: 35

Altezza [mm]: 81

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230 AC

Corrente nominale [A]: 16

Frequenza nominale [Hz]: 50

Temperatura esercizio [°C]: -25÷40

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 10÷16

Tipo di protezione differenziale: AC

Proprietà di rilascio: B

Classe di limitazione energetica: 3

Moduli: 2

Corrente nominale differenziale [mA]: 30

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Grado IP: 20

Tensione nominale d'isolamento U_i [V]: 400

numero di poli: 2

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 60

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 60

Peso unitario netto [g]: 180

Grammatura [g]: 212.33

Peso unitario lordo [g]: 212

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8

23210 KRO6-2/B16/30

Interruttore magnetotermico differenziale 6kA 2P

Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.7398
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 28
Altezza della scatola di cartone [cm] : 18.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 47
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.024346