

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > Interruttori modulari BTDIN > BTDIN45 magnetotermici differenziali - Icn= 4500A



GA8813AC6

BTDIN45 - interruttore magnetotermico differenziale
SALVAVITA 1P+N - Tipo AC - In= 6A - Icn= 4,5kA -
Vn=230 Vac - Idn= 30mA - 2 moduli

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	76mm
Moduli	2
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Poli	1P+N
Potere di interruzione Icn	4.5kA
Tensione	230Vac
Tipo di curva	C
Tipo di differenziale	AC
Corrente differenziale Idn	0.03A
Corrente In	6A
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	78.31
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543458310

Certificazioni

