

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP B+

Der intelligente Differenzstromwandler überwacht DC-Fehlerströme des Typs B+ bis 300 mA. Er benötigt eine 24 V DC-Versorgungsspannung.



DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP B+ – TECHNISCHE DATEN

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP B+

TYP	BETRIEBSSPAN- NUNG DC	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZ- STROM in mA	MAX. DRAHT- DURCHMESSER in mm	SAMMEL- SCHIENE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL- NR.
CT-AC/DC Typ B+ 35 RCM	24 V (21,6 ... 26,4 V)	300	4 x ca. 14 (rm=35 qmm) oder 8 x 10 (rm=10 qmm)	max. 30 x 10	0,86	1503469
CT-AC/DC Typ B+ 70 RCM	24 V (21,6 ... 26,4 V)	300	4 x ca. 28 (rm=240 qmm) oder 8 x 23 (rm=150 qmm)	max. 60 x 20	1,20	1503468

ZUBEHÖR

Schaltnetzgerät mit Stufenform/Automatenbauform
prim. 85 – 264 V 50/60 Hz, sek. 24 V DC; 4,2 A
Abmessung in mm (B x H x T): 70 x 90 x 54,5; Gewicht: ca. 270 g

1605014

TYP	ABMESSUNGEN in mm							
	A	B	C	D	E	F	G	H
CT-AC/DC Typ B+ 35 RCM	35	99	106	69	66	87	113	104
CT-AC/DC Typ B+ 70 RCM	70	134	141	69	66	100	143	104

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP B+ – MASSZEICHNUNGEN

