

Geïsoleerde Litze IBS

3

TYPE IBS 120/240



IBS120

code Nr.	artikel	Sectie (mm) ²	L1 (mm)	L2 (mm)	J (mm)	K (mm)	M (mm)	Ø (mm)	Gewicht kg	vpe
06232	IBS 120-330-10	120	354	330	24	27	10	10,5	0,51	1
06233	IBS 120-430-10	120	454	430	24	27	10	10,5	0,67	1
06234	IBS 120-530-10	120	554	530	24	27	10	10,5	0,82	1
06235	IBS 120-630-10	120	654	630	24	27	10	10,5	0,98	1
06236	IBS 120-830-10	120	854	830	24	27	10	10,5	1,29	1

IBS240

code Nr.	artikel	Sectie (mm) ²	L1 (mm)	L2 (mm)	J (mm)	K (mm)	M (mm)	Ø (mm)	Gewicht kg	vpe
06237	IBS 240-330-12	240	356	330	32	36	15	12,5	1,03	1
06238	IBS 240-430-12	240	456	430	32	36	15	12,5	1,34	1
06239	IBS 240-530-12	240	556	530	32	36	15	12,5	1,65	1
06240	IBS 240-630-12	240	656	630	32	36	15	12,5	1,96	1
06241	IBS 240-830-12	240	856	830	32	36	15	12,5	2,58	1

Technische gegevens:

Intensiteit = van 100A t/m 630A. Uitstekend elektrisch contact. Goede weerstand tegen trillingen.

Isolatie

Hoge weerstand: vinyl compound. Max. bedrijfstemperatuur: 105°C.

Zelfdovend: UL® 94 VO. Diëlektrische waarde: 20 KV/MM.

Max. bedrijfsvoltage: 1000 V AC – 1500 V DC.

Litze

Vertind elektrolytisch koper voor betere bescherming tegen corrosie. Diameter draad: 0.15 mm voor max. flexibiliteit.

Zeer goed bestand tegen trillingen.

Diëlektrische test

3500 V AC, 1 minuut volgens IEC 60439-1 (isolatiespanning U_i 1000 V AC).

6000 V AC, 1 minuut met 6 MA Lekstroomvermogen.

Prijs op aanvraag

Prijswijzigingen en typfouten voorbehouden - Exclusief evt. toeslagen