

Geïsoleerde Litze IBS

TYPE IBS 25/50



IBS25

code Nr.	artikel	Sectie (mm) ²	L1 (mm)	L2 (mm)	J (mm)	K (mm)	M (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Gewicht kg	vpe
06222	IBS 25-230-8-10	25	252	230	20	6	1,9	8,5	10,5	0,095	1
06223	IBS 25-330-8-10	25	352	330	20	6	1,9	8,5	10,5	0,14	1
06224	IBS 25-430-8-10	25	452	430	20	6	1,9	8,5	10,5	0,17	1
06225	IBS 25-530-8-10	25	552	530	20	6	1,9	8,5	10,5	0,21	1
06226	IBS 25-630-8-10	25	652	630	20	6	1,9	8,5	10,5	0,25	1

IBS50

code Nr.	artikel	Sectie (mm) ²	L1 (mm)	L2 (mm)	J (mm)	K (mm)	M (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Gewicht kg	vpe
06227	IBS 50-230-10	50	255	230	20	7,5	3,8	10,5	10,5	0,16	1
06228	IBS 50-330-10	50	355	330	20	7,5	3,8	10,5	10,5	0,22	1
06229	IBS 50-430-10	50	455	430	20	7,5	3,8	10,5	10,5	0,29	1
06230	IBS 50-530-10	50	555	530	20	7,5	3,8	10,5	10,5	0,35	1
06231	IBS 50-630-10	50	655	630	20	7,5	3,8	10,5	10,5	0,41	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. bedrijfst Voltage: 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