

230V-F-----BRUN.
 230V-N-----BLÅ.
 MELLEMLEDNING.---HVID.

24V AC/DC-F-----RØD.
 24V AC/DC-N-----VIOLET.
 MELLEMLEDNING.---GRÅ.

12V AC/DC-F-----GUL.
 12V AC/DC-N-----GRØN.
 MELLEMLEDNING.---ORANGE.

Installationsmetode (se C.1.2)	B1	B2	C	E
Tværsnitsareal (mm ²)	Strømværdi - I _z (A)			
Elektronik (par)				
0,2	—	—	4,0	4,0
0,3	—	—	5,0	5,0
0,5	—	—	7,1	7,1
0,75	—	—	9,1	9,1
Enleder ledninger uden kappe i 3-fasede systemer				
0,75	7,6	—	—	—
1,0	10,4	9,6	11,7	11,5
1,5	13,5	12,2	15,2	16,1
2,5	18,3	16,5	21	22
4	25	23	28	30
6	32	29	36	37
10	44	40	50	52
16	60	53	66	70
25	77	67	84	88
35	97	83	104	114
50	—	—	123	123
70	—	—	155	155
95	—	—	192	192
120	—	—	221	221

Note 1

For omgivende lufttemperaturer, der afviger fra +40 °C, er de korrekte omregningsværdier angivet i tabel C.1.

Note 2

For installationer med mange belastede ledninger/par skal værdierne formindskes i overensstemmelse med tabel C.2 eller C.3.

Note 3

For andet isolationsmateriale end PVC, er korrektionsfaktorer angivet i tabel C.4.

Note 4

Hvor der anvendes aluminiumledere anvendes en reduktionsfaktor på 0,78.

Note 5

Bøjelige ledninger, der hænger frit, kan for metode C belastes 5 % mere end angivet i denne tabel (kortslutningspåvirkningen er da 10 % lavere).