

## Inrush current Corrente di spunto

### Conversion table for max. quantities of ballasts on other types of Miniature Circuit Breaker Tabella di conversione per max. quantità di reattori ad altri tipi di interruttore automatico

MCB type		Relative number of ballasts Numero relativo di alimentatori
B	25A	156 %
B	20A	125 %
B	16A	100 %
B	10A	63 %
C	25A	260 %
C	20A	208 %
C	16A	170 %
C	10A	104 %

Driver Alimentatore	Max. quantity of ballasts per miniature circuit breaker type B 16 A Max. quantità di reattori per tipo interruttori automatici modulari B 16 A	Inrush current ½ value time at typical mains impedance Corrente di spunto ½ tempo valore tipico impedenza di rete
DC BULL / STC / STM / STMP / STCP DC MICROZ / DC MR UNTERPUTZDOSE DC MICROJOLLY / DC MOONLIGHT STF	50	20A 170 μS
DCC / DCC H / BMU / SLIM U MWU / AR/ KU2 / WU / WUS RPWM / T-TU SP / MP15 RV LED / DC EFU/ EFUR R 57 / RD 57 WU RGB / DCC IP54 / ELDN T / ELED XX	27	27A 250 μS
UNIVERSALE 20 XX MP 32 XX / MP 32 HV XX / MP 39 XX SMART 26/32/42/50/54/70 PROFESSIONALE 34 / PROFESSIONALE 42 ATON XX WOLF MP / MP 32 SLIM DC MINIJOLLY XX DC JOLLY / DC JOLLY HV DC JOLLY US / DC JOLLY HC DC JOLLY DALI / JOLLY DIN DC JOLLY SLIM XX SUPERSLIM XX / SUPERFLAT XX DC JOLLY MD / VST DMX / JOLLY COMBO	50	5A 50 μS
WIDESQUARE / WIDESLIM	30	10A 40 μS
MP 50 XX / MP 60 SLIM XX MAXI JOLLY DALI DIN DC MAXI JOLLY US XX DC MAXI JOLLY HV XX DC MAXI JOLLY SLIM XX	15	20A 400 μS
DC LS	110	5A 120 μS
MP 55 XX / MP 65 H XX / MP 54 NR DC MAXIJOLLY HC XX DC MAXIJOLLY H XX MAXI JOLLY CR	30	10A 200 μS
DC 50W/70W VST XX / ST2 DC 60W 24V SLIM	15	15A 600 μS
DC 150W VST / ST2 DC 120W 24V VSTR SIRIO 100 XX / SIRIO 150/XX POLARIS 150/XX	8	35A 1000 μS
MP 50 SLIM / MP 80/XXX SLIM T-LED 80/XX SLIM (MAXIJOLLY 80 SLIM HV) T-LED 90/XX SLIM MULTIJOLLY 4CH	30	45A 100 μS
W HPF / MINI MD / MICRO MD	50	2A 50 μS
MW 70 LED / W 105 LED / UT 105 LED	-	14A 5 μS