

FJERNSTYRTE ELEKTRISKE BATTERIBRYTERE MED MANUELL BRYTER

Blue Sea ML-series Remote Battery Switches

Elektriske batteribrytere for montering nærme motorer og batteri
 Begrenser lange kostbare kabler med spenningsfall, gir mer strøm til motor, reduserer vekt og sparer installasjons kostnader
 Batteribryteren betjenes med Carling bryter montert ved styreposisjon eller manuelt med gul bryter på batteribryteren
 Gul bryter bebnyttes for ekstra sikkerhet ved vedlikehold og service

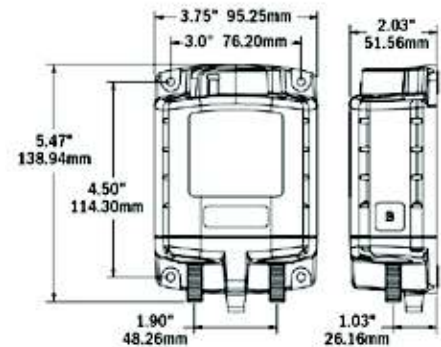
Inkluderer Carling bryter - 2145 SPDT (ON)-OFF-(ON) - IP67 - 12V/24V
 Carling bryteren kan betjene et batteri eller en batteribank
 Trekker strøm bare når bryterne slås av eller på
 Strømforbruk ved endring av bryter status:
 - mindre enn 7A for 12V og mindre enn 4A for 24V
 Strømforbruk Carling bryter er mindre enn 100mA

LED diode som viser status, er ekstra utstyr (8033)
 3/8» (10 MM) fortinnet kobber bolter for maksimum strømføring og korrosjonsbeskyttelse
 Bolter lengde 22 mm tillater flere kabelterminaler montert samtidig
 Kontakter i sølv legering gir lang levetid og beste strømføring over tid

Støpte rustfri muttere
 Maks spenning 16V (12V) og 32V (24V)
 Gnistsikker for montering i motorrom iht ISO 8846 og SAE J1171
 Vanntett i henhold til IP66 standard
 CE godkjent

Spesifikasjoner	Kabel 2/0 AWG 70 mm ²	Kabel 4/0 AWG 120 mm ²	Kabel 2 x 4/0 AWG 2 x 120 mm ²
Belastning 10 sek	2 000 A	2 200 A	2 500 A
Belastning 60 sek	750 A	750 A	1 100 A
Belastning 5 min - kortvarig	400 A	400 A	700 A
Belastning 60 min - kontinuerlig	225 A	300 A	500 A

20 30 50 12V 7700
 20 30 54 24V 7702



Panel for system med to batteriladerer og automatisk bryter for lader

20 45 32 1147



Brakett fo å linke batteribryter og automatisk bryter for lader

20 11 22 9160



2 batteribrytere linket med automatisk lade relé
 - linket opp med braknett - art 9160
 - betjent med panel - art 1147