

Flightcases e carrelli

Flightcases

- Case in legno multistrato marino spessore 10mm con rivestimento esterno in resina plastica antigraffio (serie Mini e Midi) o case in alluminio alveolare di colore blu con

rivestimento interno ignifugo in alluminio (serie Maxi)

- Quadro in gomma butilica dura con massima resistenza agli urti ed alta stabilità dimensionale (IP65,

classe di isolamento II)

- Protezioni: interruttori magnetotermici e magnetotermici-differenziali
- Spina e prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2



⇒ Serie Mini - 63A

- Alimentazione: 400V 50/60Hz
- Portata: 63A
- Grado di protezione IP54
- Dimensioni: 400x640x500 mm

Articolo	Ingresso	Uscite
FC432616/FPS1	1 CEE 400V 63A 3P+N+T IP67	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CEE 32A 400V 3P+N+T IP67 • 3 CEE 32A 230V 2P+T IP67 • 6 CEE 16A 230V 2P+T IP67



⇒ Serie Midi - 400A

- Ingresso: 1 pannello Litton Veam tipo NRG5PD a connessione sequenziale di 5 connettori unipolari di tipo VEAM Powerlock. Portata nominale $I_n=400A$, tensione di impiego $V_n=400V$, tensione di
- isolamento $U_{in}=2kVac/3kVdc$.
- Alimentazione: 400V 50/60Hz
- Portata: 400A
- Grado di protezione IP44
- Dimensioni: 530x1400x750 mm

Articolo	Uscite
FC1532316	<ul style="list-style-type: none"> • 15 CEE 32A 400V 3P+N+T IP67 • 3 CEE 32A 230V 2P+T IP67 • 3 CEE 16A 230V 2P+T IP67



⇒ Serie Maxi - (2x) 32-63A

- Ingresso: (2x) 2 spine da pannello (1x400V 63A 3P+N+T e 1x400V 32A 3P+N+T); le due spine possono funzionare solo singolarmente e sono autoescluse da un circuito elettrico di sicurezza.
- Alimentazione: 400V 50/60Hz
- Portata: 2x63A / 2x32A
- Grado di protezione IP54
- Dimensioni: 600x1600x630 mm

Articolo	Uscite
FC6326167	<ul style="list-style-type: none"> • (2x) 6 CEE 32A 230V 3P+N+T IP44 ad assorbimento controllato • (2x) 6 CEE 16A 230V 2P+T IP44 • (2x) 5 Schuko 250V 16A 2P+T IP44 • (2x) 1 CEE 110V 16A 2P IP44 da trasformatore di isolamento di potenza 1000VA • (2x) 1 CEE 24V 16A 2P IP44 da trasformatore di sicurezza di potenza 250VA