

TWIST

- Possibilità di installare il quadro a parete, a pavimento e su supporto metallico
- Serratura di sicurezza luchettabile
- Maniglie e golfari per il sollevamento del quadro sia per il trasporto manuale o tramite gru.
- Pulsante di emergenza a fungo utile ad interrompere l'alimentazione di tutti gli utilizzatori in condizioni di pericolo
- Dispositivo guida cavi conferisce sicurezza all'accoppiamento presa/spina contro la trazione dei cavi



Quadri da cantiere ASC (4 prese int.) 40/63 Amp. 400V AC

TIPO PRESE INTERBLOCCATE

- 2 CEE 16A 2P+T 230V
- 1 CEE 32A 3P+N+T 400V
- 1 CEE 16A 3P+T 400V

PROTEZIONI

- Int. mgt + diff. autom.**
- AC 30ma curva C 6 Kva**
- 4 poli + diff. 40A
- 2 poli 16A
- 4 poli 32A
- 3 poli 16A

ALIMENTAZIONE

- Spina a presa 32A 3P+N+T IP67

Box professional ASC (4 int. sockets) 40/63 Amp. 400V AC

SOCKETS INTERLOCKED TYPE

- 2 CEE socket 2P+T 230V 16A
- 1 CEE socket 3P+N+T 400V 32A
- 1 CEE socket 3P+T 400V 16A

PROTECTIONS

- 4 poles mgt earth leakage breaker 40A
- 2 poles mgt 16A
- 4 poles mgt 32A
- 3 poles mgt 16A

ALIMENTATIONS

- Plug and socket 32A 3P+N+T IP67

Quadri da cantiere ASC (6 prese int.) 40/63 Amp. 400V AC

TIPO PRESE INTERBLOCCATE

- 2 CEE 32A 3P+N+T 400V
- 2 CEE 16A 3P+T 400V
- 2 CEE 16A 2P+T 230V

PROTEZIONI

- Int. + diff. autom.**
- AC 30ma curva C 6 Kva**
- 4 poli + diff. 40A
- 3 poli 16A
- 2 poli 16A
- 4 poli 32A

ALIMENTAZIONE

- Spina a presa 32A 3P+N+T IP67

Box professional ASC (6 int. sockets) 40/63 Amp. 400V AC

SOCKETS INTERLOCKED TYPE

- 2 CEE socket 3P+N+T 400V 32A
- 2 CEE socket 3P+T 400V 16A
- 2 CEE socket 2P+T 230V 16A

PROTECTIONS

- 4 poles mgt earth leakage breaker 40A
- 3 poles mgt 16A
- 2 poles mgt 16A
- 4 poles mgt 32A

ALIMENTATIONS

- Plug and socket 32A 3P+N+T IP67