



CP P4 · CP Y4 Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato

Dati tecnici

- CP P4: Precisione secondo OIML R60 C3
- CP Y4: Precisione secondo OIML R60 C2
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Alluminio anodizzato
- Adatto per bilance prezzatrici, bilance da tavolo, bilance a piattaforma ecc.
- Dimensioni massime della piattaforma: 200×200 mm
- Valore caratteristico nominale: 0,9 mV/V
- Attacco a 4 conduttori
- Lunghezza cavo ca. 0,4 m

CP P1 · CP Y1 Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato

Dati tecnici

- CP P1: Precisione secondo OIML R60 C3
- CP Y1: Precisione secondo OIML R60 C2
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Alluminio anodizzato
- Adatto per bilance prezzatrici, bilance da tavolo, bilance a piattaforma ecc.
- Dimensioni massime della piattaforma: 250×350 mm
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Attacco a 4 conduttori
- Nota: realizzazione ai sensi di OIML R60 C4 o C5 su richiesta

CP P3 Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C3
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Alluminio anodizzato
- Adatto per bilance prezzatrici, bilance da tavolo, bilance a piattaforma ecc.
- Dimensioni massime della piattaforma: 350×400 mm
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Attacco a 4 conduttori
- Lunghezza cavo ca. 3 m
- Nota: realizzazione ai sensi di OIML R60 C4 o C5 su richiesta



| Modello | Carico nominale |
|--------------------------|-----------------|
| SAUTER | kg |
| CP 300-0P4 | 0,3 |
| CP 600-0P4 | 0,6 |
| Progettazione ECO | |
| CP 300-0Y4 | 0,3 |
| CP 1500-0Y4 | 1,5 |
| CP 3000-0Y4 | 3 |

| Modello | Carico nominale | Lunghezza cavo |
|--|-----------------|----------------|
| SAUTER | kg | m |
| CP 3-3P1 | 3 | 0,4 |
| CP 3-2-3P1 | 3 | 2 |
| CP 5-3P1 | 5 | 0,4 |
| CP 6-3P1 | 6 | 0,4 |
| CP 8-3P1 | 8 | 0,4 |
| CP 10-3P1 | 10 | 0,4 |
| CP 10-3-3P1 | 10 | 3 |
| CP 15-3P1 | 15 | 0,4 |
| CP 15-3-3P1 | 15 | 3 |
| CP 20-3P1 | 20 | 0,4 |
| CP 30-3P1 | 30 | 0,4 |
| CP 35-3P1 | 35 | 0,4 |
| CP 35-3-3P1 | 35 | 3 |
| CP 40-3P1 | 40 | 0,4 |
| CP 50-3P1 | 50 | 0,4 |
| CP 50-2-3P1 | 50 | 2 |
| Progettazione ECO (senza approvazione del tipo costruttivo) | | |
| CP 3-2Y1 | 3 | 0,45 |
| CP 5-2Y1 | 5 | 0,45 |
| CP 10-2Y1 | 10 | 0,45 |
| CP 15-2Y1 | 15 | 0,45 |
| CP 20-2Y1 | 20 | 0,45 |
| CP 30-2Y1 | 30 | 0,45 |
| CP 100-3-3Y1 | 100 | 3 |

| Modello | Carico nominale |
|---------------|-----------------|
| SAUTER | kg |
| CP 30-3P3 | 30 |
| CP 40-3P3 | 40 |
| CP 50-3P3 | 50 |
| CP 75-3P3 | 75 |
| CP 100-3P3 | 100 |

Nuovo modello

Suggerimento: Per ulteriori dettagli e schede tecniche, nonché per una vasta gamma di accessori, consultare il sito www.sauter.eu