

39402 KCS-63A/3P

Interruttore di installazione

5905339394026



PARAMETRI DEL PRODOTTO

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tensione nominale [V] | 230/400 AC |
| Frequenza nominale [Hz] | 50 |
| Corrente nominale [A] | 63 |
| Categoria d'uso | AC-22A |
| Luogo d'uso | all'interno |
| Grado IP | 20 |
| Norma | PN-EN 60947-3 |
| Tipo di comando | mechaniczne |
| Moduli | 3 |
| Coppia di serraggio [Nm] | 1,2 |
| Resistenza di collegamento | 2000 |
| numero di poli | 3 (9) |

DIMENSIONI E MONTAGGIO

| | |
|----------------|------|
| Altezza [mm] | 88.5 |
| Larghezza [mm] | 52.8 |

MATERIALE E COSTRUZIONE

| | |
|----------------------------|--------|
| Temperatura esercizio [°C] | -25+40 |
|----------------------------|--------|

Data di emissione: 27.03.2026, 09:14

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DIMENSIONI E MONTAGGIO

| | |
|---|--------------------|
| Lunghezza [mm] | 76 |
| Tipo di allacciamento | Morsettiera |
| Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm ²] | max 16 |

LOGISTICA

| | |
|---|-----------------|
| Unità di misura | pezzo |
| Tipo di confezionamento | 80 |
| Numero di pezzi in un imballaggio | 80 |
| Peso unitario netto [g] | 222 |
| Grammatura [g] | 252 |
| Peso unitario lordo [g] | 244 |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] | 10 |
| Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] | 6 |
| Altezza dell'unità di imballaggio [cm] | 8.5 |
| Peso della scatola di cartone [Kg] | 20.16 |
| Larghezza della scatola di cartone [cm] | 26 |
| Altezza della scatola di cartone [cm] | 37 |
| Lunghezza della scatola di cartone [cm] | 52 |
| Volume della scatola di cartone [m ³] | 0.050024 |

Data di emissione: 27.03.2026, 09:14

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com