

418.3265-7

PRESA DA INCASSO 32A 6P+T 9h 200-250V 50Hz 60Hz 75X75MM Morsetti a vite



| 6 | EAC | C | ϵ |
|---|------|---|------------|
| X | LIIL | | |

EN 60309-1 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-1/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA ROHS 2011/65/EU

| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-SEVEN |
|-----------------------|--------------------|
| Descrizione sintetica | PRESA DA INCASSO |
| Tipo installazione | INCASSO |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| 32A |
|-----------------|
| 6P+T |
| 9h |
| 200-250V |
| 50Hz |
| 60Hz |
| Morsetti a vite |
| |

CARATTERISTICHE FISICHE

| Tipo installazione | INCASSO |
|------------------------------|-----------------------|
| Colore | BLU |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo di uscite disponibili | INCLINATA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Flangia | 75X75MM |
|---------|---------|
|---------|---------|

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]