

243.1697RV**SPINA DA INCASSO**

16A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz
75X75MM Morsetti a vite Con
dispositivo REVERSE



EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale Serie OPTIMA-REVERSE

Descrizione sintetica SPINA DA INCASSO

Tipo installazione INCASSO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 346-415V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz |
| | 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a vite |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | ROSSO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP44/IP54 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Trattamento superficiale cont. | Nichelato |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------|-------------------------|
| Opzioni | Con dispositivo REVERSE |
|---------|-------------------------|