

### 563.6379

PRESA INTERBLOCCATA
63A 3P+N+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz
136X390MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico





EN 60309-2 (1999) EN 60309-1 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-1/A2 (2012) EN 60309-2/A1 (2007) EN 60309-2/A2 (2012) EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

| Serie Commerciale     | Serie ADVANCE 2     |
|-----------------------|---------------------|
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Tipo installazione    | PARETE              |

## **■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

| Corrente nominale   | 63A             |  |
|---------------------|-----------------|--|
| Poli                | 3P+N+T          |  |
| Riferimento Orario  | 4h              |  |
| Tensione nominale   | 100-130V        |  |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |  |
|                     | 50Hz            |  |
| Morsetti            | Morsetti a vite |  |
| Tipo fusibile       | NEOZED D02      |  |

### **CARATTERISTICHE FISICHE**

| Tipo installazione           | PARETE                |
|------------------------------|-----------------------|
| Colore                       | GIALLO                |
| Materiale                    | TERMOPLASTICO         |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67             |
| Grado di protezione IK       | IK07                  |
| Materiale di contatto        | CuZn (ottone)         |
| Uscita cavo                  | CENTRINO DI FORATURA  |
| Lucchetto                    | ø5mm                  |
|                              |                       |

### **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia 136X390MM

# DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo Istruzioni per l'utilizzo

### OPZIONI & NOTE VARIE

| Opzioni | Con interblocco meccanico |
|---------|---------------------------|
| Note    | CON BASE PORTAFUSIBILI    |

www.scame.com scame@scame.com