



DESCRIZIONE ESTESA

Dispositivo di protezione ed isolamento per connessioni elettriche

GAMMA DI PRODOTTO

|                   |                               |         |         |
|-------------------|-------------------------------|---------|---------|
| Famiglia          | JUBOX                         |         |         |
| Linea             | JUBOX                         |         |         |
| Size              | 1                             | 2       | 3       |
| Codice Metel      | JBX049                        | JBX085  | JBX095  |
| Nome commerciale  | JUBOX 1                       | JUBOX 2 | JUBOX 3 |
| Contenuto del Kit | Cassetta di derivazione JUBOX |         |         |

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

|                |    | JBX049 | JBX085 | JBX095 |
|----------------|----|--------|--------|--------|
| Larghezza (L)  | mm | 85     | 85     | 95     |
| Profondità (P) | mm | 49     | 85     | 95     |
| Altezza (H)    | mm | 51     | 51     | 65     |

INFORMAZIONI CONNESSIONE

|                                 |    |                  |
|---------------------------------|----|------------------|
| Connessione in Linea            |    | Si               |
| Connessione in Derivazione      |    | Si               |
| Esecuzione                      |    | n.a.             |
| Numero cavi ammissibili         |    | 8 (9 per JBX095) |
| Numero totale di potenziali     |    | 1                |
| Diametro cavo (min – max)       | mm | 3 ... 12         |
| Tensione di isolamento nominale | kV | n.a.*            |
| Corrente nominale               | A  | n.a.*            |

\* Dipendente dalla tipologia di connettori utilizzati

INFORMAZIONI CONNETTORE

|                                       |      |                            |
|---------------------------------------|------|----------------------------|
| Tipo connettore incluso               |      | Acquistabile separatamente |
| Isolamento connettore                 |      | n.a.                       |
| Materiale                             |      | n.a.                       |
| Colore                                |      | n.a.                       |
| Numero di vie                         |      | n.a.                       |
| Lunghezza spellatura                  | mm   | n.a.                       |
| Tipo serraggio                        |      | n.a.                       |
| Conduttore in rame                    |      | n.a.                       |
| Conduttore in alluminio               |      | n.a.                       |
| Connessione rame/alluminio            |      | n.a.                       |
| Temperatura di esercizio (min – max). | °C   | n.a.                       |
| Autoestinguenza                       | UL94 | n.a.                       |

INFORMAZIONI GUSCIO

|                                           |    |                    |
|-------------------------------------------|----|--------------------|
| Materiale                                 |    | Polipropilene (PP) |
| Colore                                    |    | Grigio             |
| Temperatura di esercizio (min – max).     | °C | - 30 ... +100      |
| Temperatura di installazione (min – max). | °C | -5 ... +60         |

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Filettatura integrata | M20x1,5                       |
| Autoestinguenza       | UL94 n.d.                     |
| Halogen Free          | (F), (Cl), (Br), (I), (At) Si |
| Lead Free             | Pb Si                         |
| UV Resistant          | No                            |

| INFORMAZIONI ISOLAMENTO |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Materiale               | Acquistabile separatamente      |
| Colore                  | n.a.                            |
| Riaccessibilità         | n.a.                            |
| Atossicità              | n.a.                            |
| Autoestinguenza         | UL94 n.a.                       |
| Halogen Free            | (F), (Cl), (Br), (I), (At) n.a. |
| Lead Free               | Pb n.a.                         |
| Shelf life              | n.a.                            |

| CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA |                                                                                                   |                              |                              |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Certificati                          | n.d.                                                                                              |                              |                              |
| Norme di riferimento                 | CEI EN 60670-1   CEI EN 60670-22                                                                  |                              |                              |
| Conformità                           | Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD)<br>Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3) |                              |                              |
| Comportamento al fuoco               | Glow wire test                                                                                    | Ritardante la fiamma (750°C) |                              |
| Marcatura CE                         | No                                                                                                |                              |                              |
| Marcatura Doppio Isolamento          | No                                                                                                |                              |                              |
| Grado di protezione                  | Standard                                                                                          | Con pressacavi               | Con isolamento in Gel Etelec |
|                                      | IP 66                                                                                             | 67                           | 68                           |
| Classificazione ETIM                 | Ver. 7.0                                                                                          | EC00                         |                              |

| INFORMAZIONI DI SICUREZZA                 |      |
|-------------------------------------------|------|
| Prodotto tossico                          | No   |
| Prodotto pericoloso                       | No   |
| Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE) | n.a. |

| INFORMAZIONI LOGISTICHE |                        |       |        |                    |
|-------------------------|------------------------|-------|--------|--------------------|
| imballo JBX049          | Barcode                | 4 pcs | EAN 13 | 8058774269705      |
|                         | Dimensioni (L x W x H) | 4 pcs | m      | 0,20 x 0,10 x 0,65 |
|                         | Peso                   | 4 pcs | kg     | 0,29               |
| imballo JBX085          | Barcode                | 2 pcs | EAN 13 | 8058774269712      |
|                         | Dimensioni (L x W x H) | 2 pcs | m      | 0,20 x 0,10 x 0,65 |
|                         | Peso                   | 2 pcs | kg     | 0,21               |
| imballo JBX095          | Barcode                | 2 pcs | EAN 13 | 8058774269729      |
|                         | Dimensioni (L x W x H) | 2 pcs | m      | 0,20 x 0,10 x 0,65 |
|                         | Peso                   | 2 pcs | kg     | 0,28               |
| Codice doganale         | 39269097               |       |        |                    |
| Paese d'origine         | U.K.                   |       |        |                    |

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.