

## PKY16F725

Pres a fissa BT da incasso inclinata IP67 16A 220V  
3PNT cablaggio rapido



### Principale

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gamma                         | PratiKa                      |
| Tipo di prodotto o componente | Pres a                       |
| Nome abbreviato               | Pres a PratiKa               |
| Categoria spina, pres a       | Bassa tensione (Low Voltage) |
| Numero di poli                | 3P+N+T                       |
| Tipo di rete                  | CA                           |
| Pres a standard               | Industriale                  |

### Complementare

|  |  |
|--|--|
| Modalità di montaggio                      | Fronte quadro                                |
| Forma                                      | Ad angolo                                    |
| Corrente nominale [In]                     | 16 A   |
| Tensione nominale di esercizio [Ue]        | 200...250 V                                  |
| Frequenza di rete                          | 50/60 Hz                                     |
| Posizione morsetto di terra (senso orario) | 9 h  |
| Materiale spina, pres a                    | Tecopolimero autoestinguente alloggiamento : |
| Materiale contatti                         | Ottone spinotti :                            |
| Collegamenti - morsetti                    | Connessione rapida                           |
| Sezione cavi                               | 1...4 mm <sup>2</sup>                        |
| Peso prodotto                              | 0,225 kg                                     |
| Dimensioni base                            | 90 x 100 mm                                  |
| Altezza                                    | 100 mm                                       |
| Larghezza                                  | 90 mm  |
| Profondità                                 | 106 mm                                       |
| Colore                                     | Grigio ( RAL 7035 )                          |
| Codice colore tensione                     | Blu  |

### Ambiente

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| norme di riferimento                  | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2                         |
| grado di protezione IP                | IP67 conforme a IEC 60529                          |
| grado di protezione IK                | IK08 conforme a EN 62262                           |
| resistenza al fuoco                   | 850 °C conforme a IEC 60695-2-1                    |
| umidità relativa                      | 50 % ( 40 °C )<br>70 % ( 30 °C )<br>90 % ( 20 °C ) |
| temperatura ambiente di funzionamento | 35 °C ( 86400 s )                                  |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.