
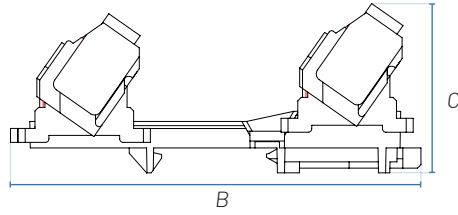
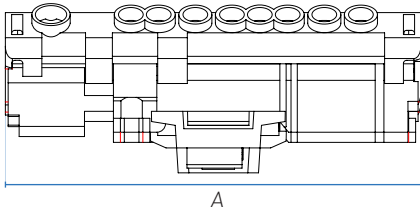
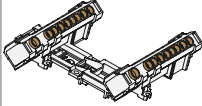


KIT MORSETTIERA DI RIPARTIZIONE UNIPOLARE 160A



| DESCRIZIONE | SPECIFICHE TECNICHE | |
|--|---|--|
| <p>Il kit è composto da un supporto di base e due morsettiere unipolari rispettivamente a 9 fori sfalsati. Il montaggio a scatto della singola fase sul supporto di base può avvenire anche a cablaggio avvenuto. Il supporto di base può essere fissato con viti o a scatto su guida DIN. In ciascun polo è possibile derivare fino a 50 mm².</p> | Grado di protezione | IP00 |
| | Tensione nominale d'isolamento | 500 Vdc |
| | Temperatura di esercizio | 40 °C |
| | Prova del filo incandescente | 850 °C |
| | Grado di infiammabilità | UL94-V0 |
| | Resistenza al calore | 130 °C |
| VANTAGGI | MATERIALI | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Corpi isolanti trasparenti per una perfetta visibilità delle connessioni • Assemblaggio rapido con sistema di aggancio e sgancio su ciascun isolatore • Cablaggio rapido e flessibile grazie alla presenza di fori sfalsati sulle barrette per ottimizzare la distribuzione dei conduttori all'interno di ciascuna morsettieria • Ottimizzazione spazi necessari per il cablaggio grazie alla configurazione inclinata della singola morsettieria • Possibilità di montaggio di un terzo polo con applicazione trifase | Corpi isolanti | Policarbonato trasparente autoestinguento V0 |
| | Barrette conduttrici | Ottone CW614N |
| | Viti | Acciaio zincato |
| | CONFORMITA' DI PRODOTTO | |
| | Norme di riferimento | EN 60947-1:2007+A1:2011 +A2:2014 EN 60947-7-1:2009 |
| Direttiva Bassa Tensione | 2014/35/UE (LVD) | |
| Direttiva | 2015/863/EU (RoHS 4) | |
| Marcatura | CE | |
| Certificazioni |  | |



| Articolo | Codice | N. poli | N. Fori per barretta | Diametro fori (mm) | Sezione con mezzo puntale | Sezione con puntale (mm ²) | Sezione senza puntale (mm ²) | Coppia di serraggio (Nm) | N. moduli | Portata (A) | I _{pk} (kA) | I _{cw} (kA) | Conf. | Dimensioni (mm) | | |
|--|-----------------|---------|----------------------|--------------------|---------------------------|--|--|--------------------------|-----------|-------------|----------------------|----------------------|-------|-----------------|-----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | A | B | C |
|  | KCM16091 | 2 | 6 | 6,5 | | 1,5/6 | 2,5/16 | 2 | 10 | 160 | 28 | 6 | 1 | 120 | 114 | 47 |
| | | | 1 | 8 | | 6/16 | 10/25 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 8,5 | | 10/25 | 10/35 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 1 | 12 | 50 | 10/35 | 10/50 | 10 | | | | | | | | |