



Principale

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gamma | Linergy |
| Nome del prodotto | Multiclip |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Tipo di prodotto o componente | Device feeder |
| Compatibilità prodotto | Contenitori Spatial |

Complementare

| | |
|---|--|
| Supporto per montaggio | Guida DIN Piastra di fondo Piastra di fondo con guida |
| Modalità di montaggio | Con viti Aggancio |
| Dispositivo installato | Dispositivo modulare |
| Numero di poli | 3P + N |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 440 V CA |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V CA 50/60 Hz |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 6 kV |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 80 A |
| Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk] | 12 kA |
| I ² t all'attivazione | 2400000 A ² s |
| Connessioni - morsetti | Alimentazione : morsetto a gabbia 25 mm ² (flessibile) Alimentazione : morsetto a gabbia 35 mm ² (rigido) Distribuzione : fascette morsetto a connessione rapida (fase) , 18x 4...6 mm ² Distribuzione : fascette morsetto a connessione rapida (neutro) , 18x 4...6 mm ² |
| Numero totale di moduli (18 mm) | 24 |
| Peso prodotto | 0,902 kg |
| Colore | Grigio antracite RAL 7016 |

Ambiente

| | |
|-------------------------|---|
| Norme | IEC 61439-1 in Prisma IEC 61439-2 in Prisma IEC 60947-7-1 |
| certificazioni prodotto | ASEFA |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1001 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |

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.