

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore minima tensione MN 380/415Vca per P25M

21130

Prezzo: 65,25 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| range of product | Acti9 |
| Tipo Prodotto | Bobina di min tensione |
| Nome Dispositivo | MN |
| Corrente nominale [In] | AC-15 2,2 A at 415 V, CA 50/60 Hz |
| tensione di comando [Uc] | 380...415 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di controllo | Standard |
| Passo 9 mm | 2 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Compatibilità Gamma | Acti9 P25M |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Segnalazione locale | Indicatore azione |
| Installazione | Fisso |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Altezza | 92 mm |
| larghezza | 18 mm |
| Profondità | 82 mm |
| peso prodotto | 0,114 kg |
| connessioni - morsetti | Morsetto a pinza - 1 cavi 1...2,5 mm ² - rigido Morsetto a pinza - 1 cavi 0,75...2,5 mm ² - flessibile Morsetto a pinza - 1 cavi 0,75...1,5 mm ² - Flessibile con ghiera Morsetto a pinza - 2 cavi 1...2,5 mm ² - rigido Morsetto a pinza - 2 cavi 0,75...2,5 mm ² - flessibile Morsetto a pinza - 2 cavi 0,75...1,5 mm ² - Flessibile con ghiera |
| Coppia di serraggio | 1,4 Nm |

Ambiente

| | |
|-------------------------|---|
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-5-1 |
| Certificazioni Prodotto | CEBEC DEMKO FIMKO SEMKO NEMKO |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura Ambiente Operativa | -20...60 °C |
|--------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...80 °C |
|---------------------------|-------------|

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|---|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
|----------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--------|
| Confezione 1: altezza | 3,7 cm |
|-----------------------|--------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Confezione 1: larghezza | 8,2 cm |
|-------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Confezione 1: profondità | 9,2 cm |
|--------------------------|--------|

| | |
|--------------------|---------|
| Confezione 1: peso | 114,0 g |
|--------------------|---------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
|------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|----|
| Numero di unità per confezione 2 | 30 |
|----------------------------------|----|

| | |
|-----------------------|---------|
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
|-----------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
|-------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------|----------|
| Confezione 2: peso | 3,907 kg |
|--------------------|----------|

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

|  Materiali e imballaggio | |
|--|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE |  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |