

**ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC 3P 16A CORBA C
IC60N**

MARCA

SCHNEIDER

REF

SCNA9F79316

EAN / GTIN

3606480093326

**Especificacions tècniques**

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambient durant el funcionament | -35~70 °C |
| Acoblament del conductor neutre | No |
| Amplada en nombre de mòduls | 3 |
| Capacitat d'interrupció assignada Icu segons EN 60947-2 a 230 V | 20 kA |
| Categoria de sobretensió | 4 |
| Classe de limitació d'energia | 3 |
| Corba | C |
| Corba d'accionament | C |
| Corrent nominal | 16 A |
| Equips addicionals possibles | Si |
| Freqüència | 50~60 Hz |

| | |
|--|----------------------------|
| Grau de contaminació | 3 |
| Grau de protecció (IP) | IP20 |
| Intensitat (A) | 16 |
| Muntatge empotrat | No |
| Nombre de pols (total) | 3 |
| Nombre de pols protegits | 3 |
| Pèrdua de potència | 2.4 W |
| Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 230 V | 6 kA |
| Poder de tall assignat Icn segons EN 60898 a 400 V | 6 kA |
| Poder de tall assignat Icu segons EN 60947-2 a 400 V | 10 kA |
| Pols | 3P |
| Profunditat d'instal·lació | 44.5 mm |
| Protecció contra explosions | No |
| Resistència a pics de tensió assignada (Uimp) | 6 kV |
| Secció de conductor connectable | 1~16 mm² |
| Secció de conductor connectable sòlid | 1~25 mm² |
| Temperatura ambient durant el funcionament | -35~70 °C |
| Tensió d'aïllament nominal Ui | 500 V |
| Tensió nominal | 400 V |
| Tipus de tensió | CA/CC |



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació