



Disgiuntore
Termico

Thermal trip unit

DIX-PR 30-220-N

CODICE ARTICOLO - ARTICLE CODE: DIX-PR 30-220-N

LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGHT	SEZIONE mm2 SECTION mm2	SPINA IP 67 IP 67 PLUG	PRESE IP 67 230V 16A 2P+T IP 67 SOCKETS 230V 16A 2P+T	PREZZO € PRICE €
30 mt.	3G2,5	230 V 16A P+N+T	3	189,00

CODICE ARTICOLO - ARTICLE CODE: DIX-PR 40-220-N

LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGHT	SEZIONE mm2 SECTION mm2	SPINA IP 67 IP 67 PLUG	PRESE IP 67 230V 16A 2P+T IP 67 SOCKETS 230V 16A 2P+T	PREZZO € PRICE €
40 mt.	3G2,5	230 V 16A P+N+T	3	213,00

CODICE ARTICOLO - ARTICLE CODE: DIX-PR 30-380-N

LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGHT	SEZIONE mm2 SECTION mm2	SPINA IP 67 IP 67 PLUG	PRESE IP 67 230V 16A 2P+T IP 67 SOCKETS 230V 16A 2P+T	PREZZO € PRICE €
30 mt.	4G2,5	400 V 16A 3P+T	3	267,00



Avvolgicavo in vetroresina Fiberglass cable winder

ARTECH



Disgiuntore Termico
Thermal trip unit

DIX-PR 380-N

Secondo Normativa gli avvolgicavi per cantieri industriali devono avere le seguenti caratteristiche:

- Incorporare un protettore termico o di corrente che protegga il cavo da surriscaldamenti dannosi, sia con cavo avvolto che disteso
- Il cavo deve essere di tipo H07RN-F con sezione minima di 2,5 mm² per avvolgicavo da 16A
- Riportare norme e marchio del costruttore, la tensione nominale e le massime potenze prelevabili a cavo avvolto e disteso.
- Costruiti in riferimento alla norma IEC 61316
- Adatti per utilizzo interno ed esterno, anche dove sussistano condizioni ambientali particolarmente gravose, come per esempio cantieri di costruzione e/o demolizione
- Costruiti con materiali termoplastici che superano le prove di resistenza agli urti ed alle escursioni termiche
- Cavo flessibili <HAR> omologato in gomma antiusura (neoprene) tipo H07RN-F
- Spina e prese CEE costruite in conformità alle norme EN 60309-1/2 – grado di protezione IP 67

- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo
- Disgiuntore Termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente dal blocco prese in caso di surriscaldamento del cavo avvolto che disteso; il ripristino manuale avviene mediante pressione del pulsante rosso dopo che la temperatura si sarà riportata a livelli normali
- **Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino**

The standard requires that industrial job site cable winders have the following characteristics:

- Incorporate a thermal or current circuit breaker that protects the cable from overheating damage with the cable both wound and unwound
- The cable must be type H07RN-F with minimum section of 2.5 mm² for 16A cable winder

- Bear the manufacturer's name and trademark, rated voltage and the maximum power that can be taken with cable wound and unwound.

- Constructed conforming to the IEC 61316 standard
- Suitable for interior and exterior use, even in particularly severe environmental conditions, such as construction or demolition sites
- Constructed with thermoplastic materials that pass shock-resistance and temperature range tests
- Type-approved flexible cable <HAR> made of H07RN-F wear-resistant rubber (neoprene)
- EEC plug and sockets constructed in conformity with standards EN 60309-1/2 – protection grade IP 67
- Indelible technical characteristics shown on the article's label
- Thermal cut-out on all articles that automatically disconnects the current from the socket plot if the wound or unwound cable overheats; it is manually reset by pressing the red button after the temperature has returned to normal
- Identification plate for technical information protected by a slide