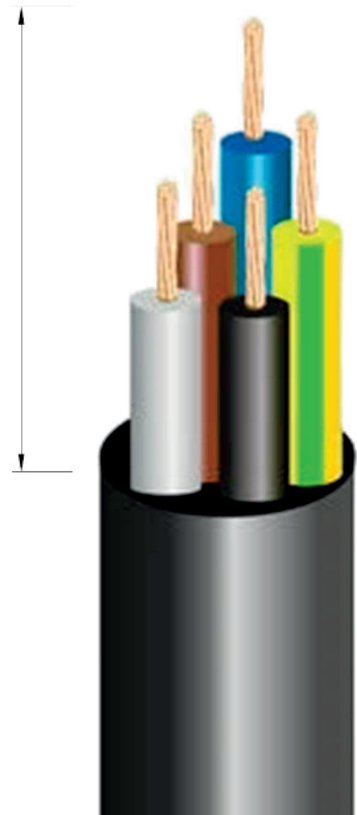


Stripping of cable

16A	55-60mm
32A	60-65mm



ES: Utilizar solo conductores flexibles de Clase 5 o 6 y asegurarse de que los conductores puedan se movidos, para permitir la maniobra del dispositivo de inversión.

IT: Utilizzare solo conduttori flessibili di Classe 5 o 6 ed assicurarsi che i conduttori possano muoversi per permettere la manovra del dispositivo di inversione di fase.

AR: ۵ و ۶ دلیل مرنگ مراحت فریک جهاز انتخابی را ممکن نمایند تا مانور این دستگاه را بتوانند.

DE: Nur flexible Leiter der Klasse 5 oder 6 verwenden und sicherstellen, dass sich die Leiter bewegen können, um die Bewegung der Umkehrvorrichtung zu ermöglichen.

EN: Use only flexible wires of Class 5 or 6, and make sure they can move to allow the switching device to be manoeuvred.

FR: Employer uniquement des conducteurs flexibles de classe 5 ou 6 et s'assurer que les conducteurs peuvent se déplacer et permettre ainsi la manœuvre du dispositif d'inversion.

NL: Gebruik enkel soepele geleiders klasse 5 of 6 en controleer of de geleiders kunnen worden verplaatst om de fase-omzetter te kunnen manoeuvreren.

NO: Bruk kun fleksible ledere som tilhører klasse 5 eller 6 og påse at lederne kan bevege seg for å tillate manøveren til strømvenderen.

PL: Używać tylko elastycznych przewodów klasy 5 lub 6. Upewnić się, że mają swobodę ruchu umożliwiającą obsługę urządzenia przełączającego.

RU: Используйте гибкие проводники класса 5 или 6. Обеспечьте достаточную подвижность проводников для возможности изменения чередования фаз.

SL: Uporabite le gibke kable razreda 5 ali 6 in preverite, ali se lahko premikajo, da omogočite upravljanje preklopne naprave.

TR: Yalnızca Sınıf 5 veya 6 esnek kablolar kullanın ve bunların anahtarlama cihazına manevra yaptırılmasına izin vermek için hareket edebildiklerinden emin olun.

PT: Utilize apenas condutores flexíveis de Classe 5 ou 6 e certifique-se de que os condutores podem mover-se para permitir a manobra do dispositivo de inversão.

ZH: 只能使用5类或6类柔性，确保它可以移，以便操作开关装

TYPE	FLEXIBLE CABLES mm ²
16A	1,0 - 2,5 mm ²
32A	2,5 - 6,0 mm ²

