

Installatiedraad voor bedrading van woonruimtes, bureau's... Bedrading van schakelborden en elektrische apparaten. Geschikt voor vaste en beschermde installaties, in of op verlichtings- en controle-apparatuur, voor spanningen t.e.m. 1000 V in wisselstroom of t.e.m. 750 V in continuïnstroom t.o.v. de aarde.

Laag spanning (LS)
Basse tension (BT)

Filerie pour câblage de tableaux ou d'appareils électriques. Pour installations fixes et protégées, dans ou sur des dispositifs d'éclairage et de commande, pour des tensions jusqu'à 1000 V en courant alternatif, ou jusqu'à 750 V en courant continu.

Beschrijving van de kabel / Description du câble

1 Kern / Ame

Massief (H07Z1-U) of samengeslagen (H07Z1-R) blank koper /
Cuivre nu massif (H07Z1-U) ou câblé (H07Z1-R) - min. 1,5 mm²,
max. 300 mm²

Buigzaamheid / Souplesse

H07Z1 U: klasse 1 massief / classe 1 massive / ≤ 6 mm²

H07Z1 R: klasse 2 samengeslagen volgens /

classe 2 câblée selon / ≥ 10 mm²

NF C 32 013, HD 383 of/ou EN 60228

Maximale temperatuur van de geleider / Température maximale à l'âme

70 °C werkingstemperatuur, 160 °C bij kortsluitstroom

70 °C en permanence, 160 °C en court-circuit

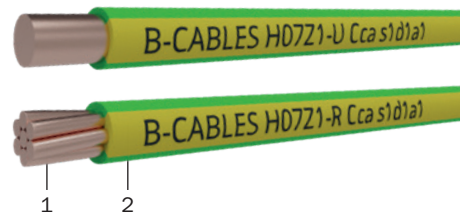
2 Isolatie / Isolation Halogeenvrije kunststof / Matériel non-halogène

Markering / Marquage

B-CABLES H07Z1-U/R 4MM² LSOH EN 50575 C_{ca} S1D1A1
DOP-BCADMSXXX CE ROHS DATE BATCH NO METER

Normen / Normes

HD 60 364
NBN C32 123
HD 21 3 - EN 60227
EN 50575 C_{ca} s1d1a1



Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Opm.: op productie met UV-weerstand
Rem.: résistant au UV sur production

C_{ca}
s1d1a1

Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

Sectie / Section

1

0.5

240