

Acronymes

°C	degré Celsius
A	ampère
AFCI	disjoncteur anti-arcs (<i>arc-fault circuit interrupter</i>)
Ah	ampère-heure
ANSI	<i>American National Standards Institute</i>
AWG	désignation américaine de calibre normalisé (<i>American wire gauge</i>)
BPC	biphényles polychlorés
CEI	Commission électrotechnique internationale
CFC	câble plat de télécommunications (<i>communication flat cable</i>)
CNB	Code national du bâtiment
CO ₂	dioxyde de carbone
Cote K	cote en Kelvin
CR	relais de commande
CSA	Association canadienne de normalisation (<i>Canadian Standards Association</i>)
CVCA	chauffage, ventilation et conditionnement d'air
DEL	diode électroluminescente
EPI	équipement de protection individuelle
FCC	câble plat à conducteurs (<i>flat conductor cable</i>)
FS	interrupteur à flotteur (<i>float switch</i>)
GFCI	disjoncteur différentiel de fuite à la terre (<i>ground fault circuit interrupter</i>)
HP	horsepower
Hz	hertz
IC	contact avec l'isolant (<i>insulation contact</i>)
IP	protection contre les infiltrations (<i>ingress protection</i>)
kcmil	mille mils circulaires
kg	kilogramme
kV	kilovolt
kVA	kilovoltampère
kW	kilowatt

Acronymes (suite)

m	mètre
m ²	mètre carré
mA	milliampère
min	minute
mL	millilitre
mm	millimètre
mm ²	millimètre carré
N•m	newton-mètre
n ^o	numéro
NACE	<i>National Association of Corrosion Engineers</i>
NAL	non à l'échelle
NEMA	<i>National Electrical Manufacturers Association</i>
NMD	sec non métallique (<i>non-metallic dry</i>)
NMW	humide non métallique (<i>non-metallic wet</i>)
NMWU	humide non métallique sous terre (<i>non-metallic wet underground</i>)
PLC	automate programmable (<i>programmable logic controller</i>)
po	pouce
PS	interrupteur de pression (<i>pressure switch</i>)
PVC	polychlorure de vinyle
RT	relais temporisé (<i>timed relay</i>)
s	seconde
SWD	utilisation comme interrupteur (<i>switching duty</i>)
TC	thermocouple
tr/min	tours par minute
V	volt
W	watt
WP	à l'épreuve des intempéries (<i>weatherproof</i>)