

## AXCMK-HF C Halogeeniton voimakaapeli 3x300/88



AXCMK-HF C kaapelit soveltuvat käytettäväksi kiinteissä asennuksissa ulko- ja sisätiloissa sekä rakennusten uloskäytävissä ja lääkintätiloissa standardin SFS 6000:2017 vaatimusten mukaisesti. AXCMK-HF C on testattu ja hyväksytty CPR-luokkaan Cca-s1, d1, a1, joten se soveltuu useimpiin asennuksiin. Tulipalossa halogeeniton kaapeli vapauttaa huomattavasti perinteisiä PVC-kaapeleita vähemmän myrkyllisiä ja syövyttäviä savukaasuja. Se on paloa levittämätön, ja sen savunmuodostus on vain vähäistä, mikä helpottaa evakuointia.

<b>Erikoisominaisuus</b>	Nipussa paloa levittämätön EN 60332-3-22, halogeeniton EN 60754, vähäsavuinen EN 61034
<b>Paloluokka</b>	Cca-s1, d1, a1
<b>CPR - DoP</b>	<a href="#">2018011_DOP.pdf</a>
<b>Johdin</b>	Sektorinmuotoinen alumiiniköysi

<b>Eristys</b>	PEX
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	3x: ruskea, musta, harmaa 4x: sininen, ruskea, musta, harmaa
<b>Täyte</b>	Halogeeniton täyte tai nauha(t)
<b>Häiriösuoja Cu</b>	Kuparilangat ja vastakierrenauha
<b>Ulkovaippa</b>	Musta, halogeeniton UV-suojattu polyolefiinimuovi
<b>Sovellusala</b>	Energiateollisuus, Rakentaminen, Teollisuus

Tunnus: 3x300/88  
Reka koodi: 1149250--fi  
Pakkaustiedot (m): 500 K24

<b>Jännitetaso</b>	0,6/1 (1,2) kV
<b>Halkaisija (mm)</b>	56
<b>Paino (kg/km)</b>	4380
<b>Pienin taivutussäde (cm)</b>	67
<b>Pienin taivutussäde, kertataivutus (cm)</b>	45
<b>Suurin vetovoima vetopäällä (kN)</b>	13,50
<b>Vaihejohtimen maks. tasavirtaresistanssi, +20°C (ohm/km)</b>	0,100
<b>Käsittely (°C)</b>	-15
<b>Käyttö (°C)</b>	90
<b>Oikosulku °C</b>	250
<b>Sähkönumero</b>	0622324
<b>EAN koodi</b>	6438176300855