

Turvallisesti lukittu

Lisätarvikkeena lukko ja sinetöintisarja

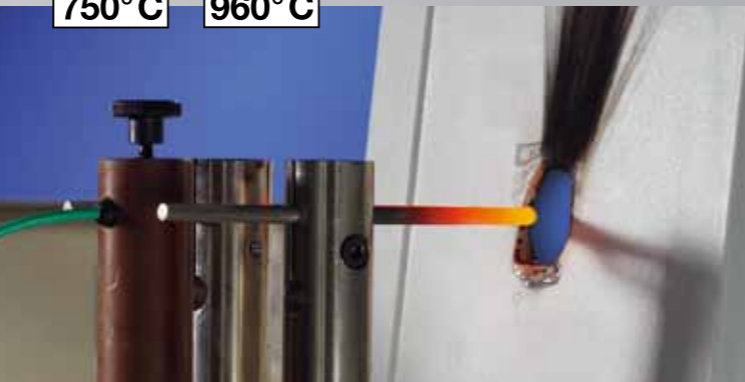
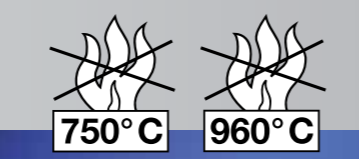


- Oven voi lukita lukolla ja/tai sinetillä
- Kannen ja alaosan sinetöinti
- Oven avaussuunta on helposti muutettavissa



Laadukkaita materiaaleja

vaativille käyttöalueille



- Vaikeasti syttyvä, itsestään sammuva
- Palokäyttäytyminen: hehkulankakoe IEC 60 695-2-11

Moderni kotelo

Paljon asennustilaa



- Täydellinen liittymä kaapelikanavaan
- Kotelossa useita kiinnityskohtia - esimerkiksi pilarin tai muihin kapseiin asennuspaikkoihin
- Pajon tilaa kaapeloinnille, helppo pääsy kaapelointiin
- DIN-kisko stopparilla
- DIN-kiskojen asennuskorkeus on muutettavissa
- Aukon peitelevy vakiona

Käytännöllisiä ratkaisuja

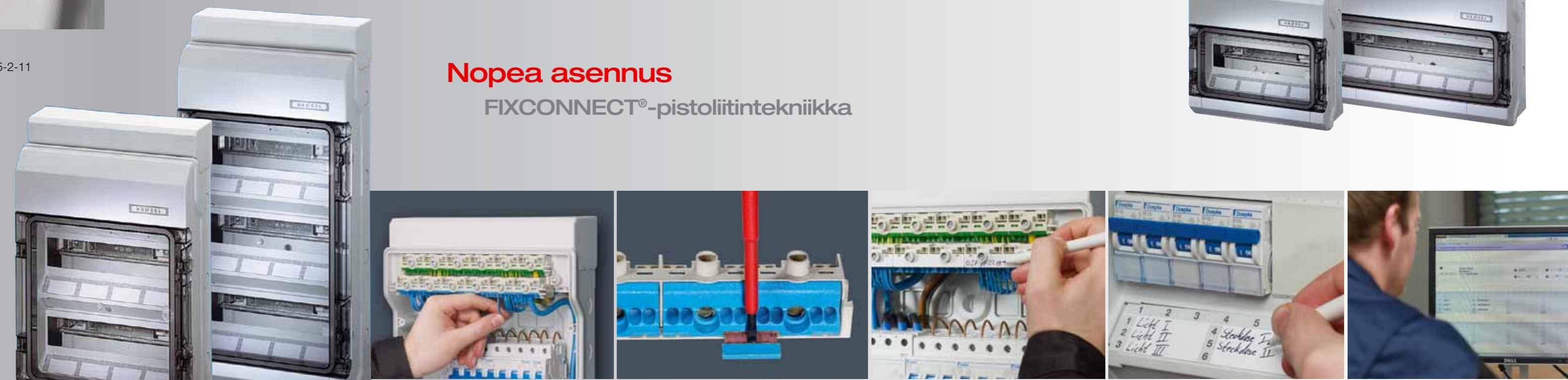
Kaapeliläpivientiin ja tarvikkeille



- Kaapeliläpivienti IP 65 -integroidulla, elastisella kalvotiivisteellä
- Holkkitiivisteläpivienti, optio
- Sisäänrakennettu lisävarustelaatikko - kaikelle on oma paikkansa, mikään ei katoa
- Kaapelisuoja viimeistelee asennuksen

Nopea asennus

FIXCONNECT®-pistoliitintekniikka

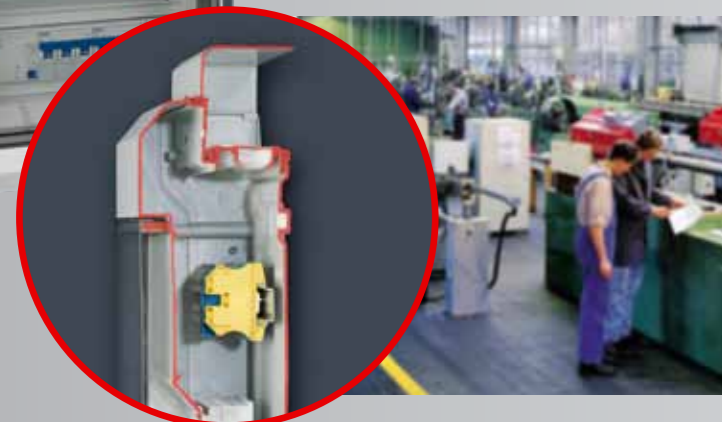


- FIXCONNECT® PE-/N-pistoliitin
- Kiskosilta eri N-potentiaaleille
- Merkintäalusta N-liittimelle
- Pajon tilaa virtapiirien merkinnöille
- Muokattavat merkintäpohjat: www.hensel-electric.de



KV Extra

Asennustila kojeille ja laitteille



KV PC säänkestävä

Suojaamattomaan ulkoasennukseen



Säänkestävät KV-moduulikotelot ovat taloudellisia keskuksia suojaamattomissa ulkoasennuksissa.



PASSION FOR POWER.

APSTEK

Apstek Oy

Aleksanterinkatu 15 B
00100 Helsinki
puh. (09) 621 5455
s-posti: info@apstek.com
www.apstek.com



SLO ahlsell



PASSION FOR POWER.

Suuri pienten joukossa KV-moduulikotelot



Katsaus moduulikoteloista

KV-moduulikotelot



KV-moduulikotelot ovat tärkeä teollisuuden sähkönsyötössä. Lähellä työpistettä. Turvallinen laadukkailla materiaaleilla. Hensel-Know-how -normien mukainen.

- Moduulikeskukset maks. IP 65
- Maallikon käytettävissä
- EN 60 439-3 mukaisesti



Moduuli 1 TE = 18 mm	IP 54	IP 65	IP 65 KV metrisillä aihoilla	IP 65 KV Extra	IP 65 Säänkestävä
3 modules 1-rivinen à 3 TE	KV 1503 Snro 34 306 55	KV 9103 Snro 34 306 11			KV PC 9103 Snro 34 307 01
4.5 modules 1-rivinen à 4,5 TE	KV 1504 Snro 34 306 57	KV 9104 Snro 34 306 13			KV PC 9104 Snro 34 307 03
6 modules 1-rivinen à 6 TE	KV 1506 Snro 34 306 59	KV 9106 Snro 34 306 15			KV PC 9106 Snro 34 307 05
9 modules 1-rivinen à 9 TE	KV 1509 Snro 34 306 61	KV 9109 Snro 34 306 17			KV PC 9109 Snro 34 307 07
12 modules 1-rivinen à 12 TE	KV 1512 Snro 34 306 62	KV 9112 Snro 34 306 36	KV 9112 M	KV 9220 SNRO 34 306 52	KV PC 9112 Snro 34 307 09
18 modules 1-rivinen à 18 TE	KV 1518 Snro 34 306 64	KV 9118 Snro 34 306 38	KV 9118 M	KV 9230 SNRO 34 306 53	
24 modules 2-rivinen à 12 TE	KV 2524 Snro 34 306 66	KV 9224 Snro 34 306 40	KV 9224 M	KV 9330 SNRO 34 306 56	KV PC 9224 Snro 34 307 12
36 modules 2-rivinen à 18 TE	KV 2536 Snro 34 306 68	KV 9236 Snro 34 306 42	KV 9236 M	KV 9350 SNRO 34 306 60	
36 modules 3-rivinen à 12 TE	KV 3536 Snro 34 306 70	KV 9336 Snro 34 306 44	KV 9336 M	KV 9440 SNRO 34 306 58	KV PC 9336 Snro 34 307 13
48 modules 4-rivinen à 12 TE	KV 4548 Snro 34 306 72	KV 9448 Snro 34 306 46	KV 9448 M		KV PC 9448 Snro 34 307 15
54 modules 3-rivinen à 18 TE	KV 3554 Snro 34 306 74	KV 9354 Snro 34 306 48	KV 9354 M		