

RASK 500 V

Kabelskarv för plastisolerad styrkabel

EGENSKAPER

- Skarvning av ledarna med skarvhylsor som är isolerade med limbelagda krympslagar.
- Tjockväggig robust krympslang som yttermantel.

ANVÄNDNING

- För skarvning av EKKR, FKKR, EKFR, EKLR och FKLR 300/500 V.
- Skarvhylsorna bör pressas med verktyg AD-1522-T.
- Skarvhylsorna värms lämpligen med varmluftfläkt.

FÖRDELAR

- Alternativ till gjuthartsskarvar.
- Mekaniskt robust.

RASK



Märkspänning kV	Ledararea mm ²	Ledarantal	Benämning	E-nummer
0,5	0,5 – 1,0	4 – 7	RASK-07	07 163 15
0,5	0,5 – 1,0	8 – 14	RASK-14	07 163 16
0,5	0,5 – 1,0	15 – 21	RASK-21	07 163 17
0,5	0,5 – 1,0	22 – 40	RASK-40	07 163 18
0,5	0,5 – 1,0	41 – 72	RASK-72	07 163 19

Verktyg för pressning av skarvhylsorna

Benämning	E-nummer
AD-1522-T	16 306 20

SMOE-3234 750 V

Kabelskarv för plastisolerad installationskabel

EGENSKAPER

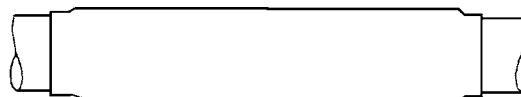
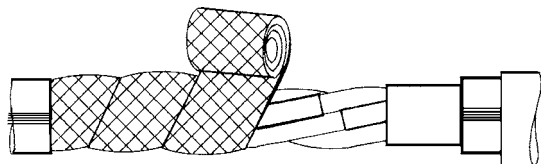
- Krympskarv för installationskabel.
- Limförsedda slangar för fasisolering och yttermantel.
- Vit yttermantel.
- Samtliga slangar av flamretarderat och självslocknande material.

ANVÄNDNING

- För skarvning av EKK, FKK, EKLK, FKLK, EKKL och FKKL 750 V.
- Max 5-ledare.
- Skarvhylsor ingår ej.
- Krympslangarna värms lämpligen med varmluftfläkt.

FÖRDELAR

- Utrymmesbesparande alternativ till skarvdosor t ex på kabelstegar.



SMOE-3234

Märkspänning kV	Ledararea mm ²	Ledarantal	Benämning	E-nummer
0,75	1,5 – 2,5	2 – 5	SMOE-3234	07 165 20