




- PE** Polyetylén
- PP** Polypropylén
- PS** Polystyrén
-  Materiál je samozhášavý, odolný proti šíreniu plameňa 30 sec.

ŠKATUĽOVÉ ROZVODKY IP 54/660 V

S OSADENÝMI
VÝVODKAMI

Vyhovuje
STN EN 60670-1
STN EN 60670-22

A1÷F

A1

B÷F

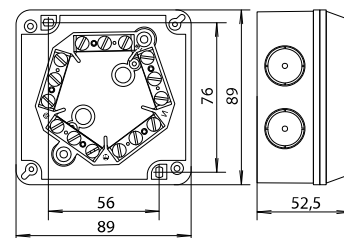
$I_{max} \leq 39 A$

$I_{max} > 39 A$



30 sec.

bez podložky nutná podložka










pre rozvodky 6457-1y



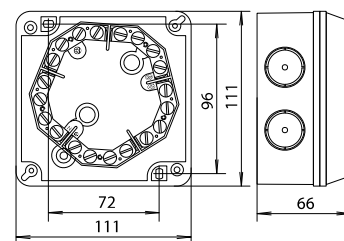
6457-1y



6457-2y

TYP	ŽERAVÁ SLUČKA °C		PRUŽNÉ VÝVODKY	PRIEREZ (mm ²)	MATERIÁL	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)	KRYTIE
6457-14	850	-	6 x 	-	PVC	10002000.00	60	IP 54
6457-14 S		6304-11	Pg16 	4 		10002983.00		
6457-24	960	-	6 x 	-	PA	10002930.00	50	IP 54
6457-24 S		6304-21	Pg21 	6 		10002984.00		

pre rozvodky 6457-2y



ODBOČOVACIE ŠKATULE

Vyhovuje
STN EN 60670-1

IP 54 / 400 V

PE

PP

viečko

A1

bez
podložky

B÷F

B÷F

nutná podložka

$I_{max} \leq 16 A$

$I_{max} > 16 A$



30 sec.

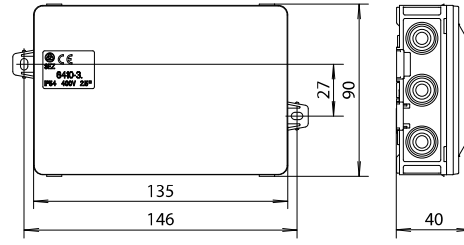
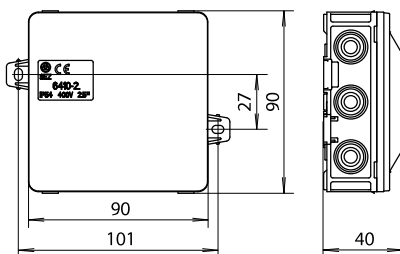
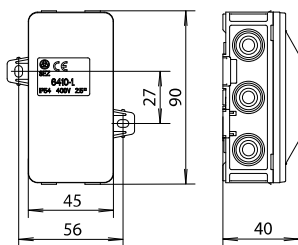
6410-10



6410-20



6410-30



TYP	POČET OTVOROV	TESNIACI ROZSAH	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)	KRYTIE
6410-10	10 x Ø6,5; 10 x Ø9,5 zosponu 2x Ø5		10006603.00	95	IP 54
6410-20	14 x Ø6,5; 14 x Ø9,5 zosponu 4 x Ø5	7 až 14 mm 5 až 10 mm	10006543.00	45	
6410-30	18 x Ø6,5; 18 x Ø9,5 zosponu 4 x Ø5		10006602.00	30	