

ZAPUŠTĚNÉ PLASTOVÉ ROZVODNICE ERA (IP30)



- pro domovní, bytové a podobné instalace
- vyhovují i pro osazení do dutých stěn
- pro montáž přístrojů na "U" lištu dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
- osazené přístroje: max. 63 A, 520 V
- rozvodnice se skládá ze základny, montážního rámu, čelního krytu, dveří a montážních úchytů (4 ks) pro instalaci do dutých stěn
- montážní rám může být natočen ve vodorovném směru (a to až o 2°) pro korekci křivě posazené skříně
- u vrchní a spodní části základny rozvodnice se nacházejí vylamovací kabelové průchodky pro snadné zavedení kabelů jak zespodu tak i shora
- standardně obsahují:
 - svorkové bloky rozdělené na PE a N
 - zasunovací kovové přístrojové "U" lišty dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm
 - popisovací tabulky
 - záslepky k zakrytí nevyužitých výřezů v krycí desce v barvě rozvodnice (1 ks /řadu)
- barva: bílá
- dveře: průhledné/neprůhledné s možností instalace na pravou nebo levou stranu
- třída ochrany: II



Zapuštěné rozvodnice

Dveře	Počet řad	Max. počet modulů v řadě (celkem) ¹⁾	Typ	Kód výrobku	Max. výkonová ztráta [W] ²⁾	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
Neprůhledné	1	14 (14)	ERA-14N	15577	17,8	1,46	1
	2	14 (28)	ERA-28N	15578	26,0	2,34	1
	3	14 (42)	ERA-42N	15579	35,1	3,40	1
Průhledné	1	14 (14)	ERA-14P	15580	17,8	1,48	1
	2	14 (28)	ERA-28P	15581	26,0	2,40	1
	3	14 (42)	ERA-42P	15582	35,1	3,48	1





¹⁾ 1 modul=17,5 mm

²⁾ ΔT = 30 K (rozdíl mezi vnitřní a vnější teplotou)

Příslušenství k ERA

Držák svorkových bloků	DSB-OC	str. C15
Svorkové bloky PE a N	SB6, SB10, SB14	str. C15
Záslepky	ZAS-G	str. C15

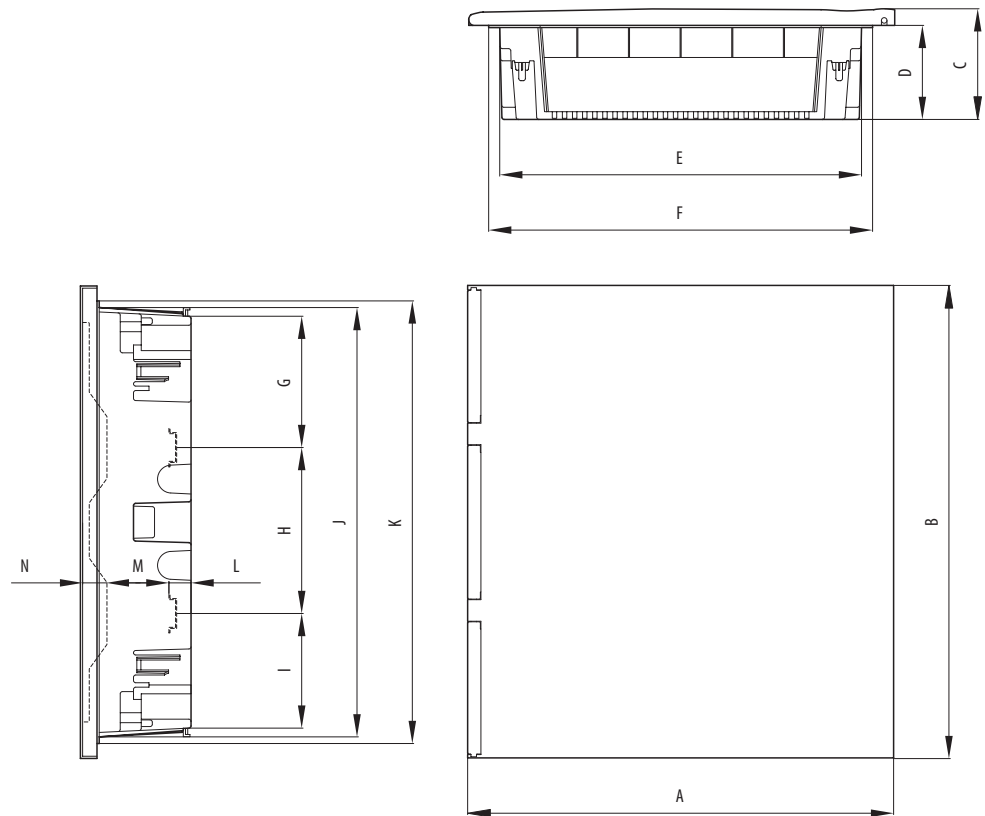
Parametry

Typ	ERA				
Normy	ČSN EN 60439-1, ČSN EN 60439-3, ČSN EN 62208				
Certifikační značky	   				
Barva	bílá				
Krytí	IP30				
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63 A, 520 V				
Přístrojová lišta	"U" lišta dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm				
Třída ochrany	II				
Dveře	<table border="0"> <tr> <td>otvírání</td> <td>do boku - vpravo/vlevo</td> </tr> <tr> <td>provedení</td> <td>průhledné/neprůhledné</td> </tr> </table>	otvírání	do boku - vpravo/vlevo	provedení	průhledné/neprůhledné
otvírání	do boku - vpravo/vlevo				
provedení	průhledné/neprůhledné				
Materiál	samozhášivý termoplast - žhavá smyčka max. 850 °C *				

* Pro montáž na hmoty stupně hořlavosti A, B, C1, C2 a C3 (ČSN 73 0862)

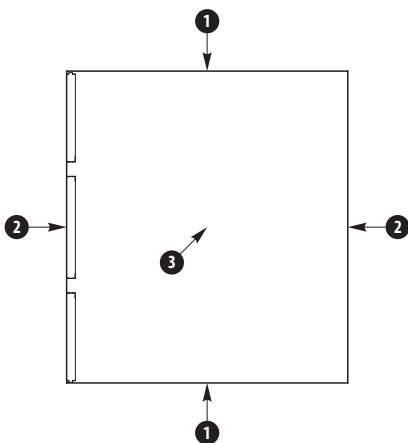
ZAPUŠTĚNÉ PLASTOVÉ ROZVODNICE ERA (IP30)

Rozměry



Zapuštěné rozvodnice - řada ERA [mm]

Rozměr	Typ		
	ERA-14...	ERA-28...	ERA-42...
A	385	385	385
B	277	427	597
C	100	100	100
D	85	85	85
E	327	327	327
F	347	347	347
G	115	115	135
H	-	150	2x150
I	100	100	100
J	230	380	550
K	250	400	570
L	20	20	20
M	49	49	49
N	26	26	26



Předlisování pro vývodky s maticí a osazené svorkové bloky PE a N

Typ rozvodnice	Předlisování pro vývodky s maticí - strana			Osazené svorkové bloky PE a N ²⁾	Počet volných lamel ³⁾
	1 ¹⁾	2	3		
ERA-14...	-	2x Ø 25	2x Ø 40-32 + 4x Ø 25	1xSB14 a 1xSB14	3
ERA-28...	-	2x Ø 25	2x (Ø 40-32 + 2x Ø 25) + 2x Ø 25	2xSB10 a 2xSB10	2
ERA-42...	-	3x Ø 25	4x (Ø 40-32 + 2x Ø 25)	2xSB14 a 2xSB14	2

¹⁾ odnímatelné vylamovací kabelové průchodky

²⁾ SB6=2x16 mm² + 4x10 mm², SB10=2x16 mm² + 8x10 mm², SB14=2x16 mm² + 12x10 mm²

³⁾ Každá dvojice PE a N je umístěna do držáku DSB-OC, který je nasunut na lamely u vrchu/spodku rozvodnice; v případě potřeby je možné na volné lamely umístit další držáky DSB-OC se svorkovnicemi PE a N (SB6, SB10, SB14) – viz příslušenství