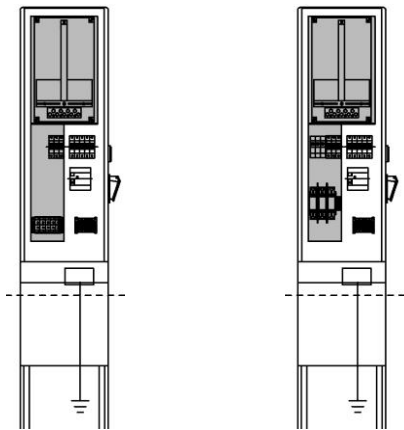


## TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ TÍPUSAZONOSÍTÓ: JZD-(Sn)-D(1-3)F-SZ-F/F

<b>TÍPUS:</b>	Egy mérőhelyes mérés 80 A-ig (JZD 30x)
<b>FELHASZNÁLÁS:</b>	Minden 1f, vagy 3f direkt méréshez (D(1/3)F)
<b>ALKALMAZÁS:</b>	Szabadtér (SZ)
<b>CSATLAKOZÁS MÓDJA:</b>	Földkábel-földkábel (F/F)
<b>MÉRETEK:</b>	Sn1: 265 x 1705 x 250 mm (szé x ma x mé) Sn2: 465 x 1770 x 260 mm (szé x ma x mé)
<b>ELHELYEZÉS:</b>	Talajba telepített (600 mm mélyen)
<b>TARTÓSZERKEZET:</b>	Nem igényel

### KÖRVONALRAJZ:



sorkapoccsal

biztosító aljzattal

A szürke háttérrel jelölt rész plombálható burkolattal fedett.

### FÉNYKÉP:



(pl. JZD 301, 80A, NH00 aljzattal)

### ANYAGLISTA:

Jelölés	Megnevezés	Jellemzők	db	OPCIÓ	JZD 300	JZD 301	JZD 302	JZD 303	JZD 304	JZD 305
X0	Sorkapocs	35mm <sup>2</sup> , Cu/Al	5	240mm <sup>2</sup> -ig	√	-	-	√	-	-
F0	Biztosító aljzat	NH00	3	NH2	-	√	√	-	√	√
FV0	Túlfesz. védelem	Phoenix FLT 35-260	1klt	OBO MC 50-B	-	√	-	-	-	√
P1	Fogyasztásmérőhely	1f / 3f	2		√	√	√	√	√	√
FI1	Hibaáram védőkapcsoló	40 A, 30mA, 4P	1		-	-	-	√	√	√
F1.1	Kismegszakító	C16A, 3P	1		-	-	-	√	√	√
F1.2, F1.3	Kismegszakító	C16A, 1P	2		-	-	-	√	√	√
D1.1	Külső dug. aljzat	16A, 3f	1	Belső dug. alj.	-	-	-	√	√	√
D1.2, D1.3	Külső dug. aljzat	16A, 1f	2	Belső dug. alj.	-	-	-	√	√	√
X1	Sorkapocs	16mm <sup>2</sup> , Cu/Al	5	240mm <sup>2</sup> -ig	√	√	√	√	√	√
Sn	Sypniewski szekrény	Poliészter			Sn1	Sn1	Sn1	Sn2	Sn2	Sn2

**KIEGÉSZÍTÉSEK:** A műszaki tartalom az igények alapján az érvényben lévő előírások betartása mellett az opció szerint változhat.

**MEGJEGYZÉSEK:** A szerelési technológia útmutatója részletesebben az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport nyilvántartásában és a JET-VILL Kft. technológiai leírásában található meg.