

## Maxpro jaotus- ja arvestikilbid

### Maxpro JXJ ja JXA seeria tooted on mõeldud

elektrienergia arvestamiseks ja jaotamiseks hoonesisestes elektripaigaldistes.

### Konstruktsioon

Maxpro jaotus- ja arvestikilbid ning JXA/JXJ kilpide lisatarvikud on valmistatud 1mm paksusest kuumtsingitud teraslehest. Korpuse osad on ühendatud tõmbe- neetidega, kilbid on viimistletud kivihalli pulbervärviga RAL 7035.

Kaitsekatted on ühendatud kestaga kruvide abil. Kivihall (RAL 7035) uks kinnitub kilbikorpusele tugevdatud plastist ja metalltihvtidega hingedega. IP44 kaitseastme tagamiseks on uks tihendatud vahtkummiga.

Toote komplekti kuuluvad kruvipealukk ja metallist läbiviiguavade katted.

Kaabli läbiviikudeks soovitame kasutada multiläbiviike FL21 (nt. HTC-3, HTC-25, HTC-35, HTC-50 jne.). Multiläbiviigud tagavad kooste kaitseastme IP44.

Monteeritavate seadmete jaoks on ettenähtud DIN-relsid mille vahekaugus ümbrise tagaseinast on 45mm, DIN-relsside omavaheline kaugus on 165mm.

Multimeediaseadmete paigaldamiseks on võimalik DIN-relss asendada paigaldusplaadiga.

### Paigaldus

Kilp kinnitatakse seinale tüüblite/poltide/kruvide abil. Süvispaigalduse tarvis on võimalik tellida krae. Süvispaigaldus eeldab vastavalt kilbi tüübile 110-140mm sügavust ava.

Vastavus standarditele

EVS-EN 62208:2012

### Edasimüüja andmed:

Elit OÜ

[www.elit.ee](http://www.elit.ee)

[elit@elit.ee](mailto:elit@elit.ee)



## Maxpro arvestikilbid



Kood	Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Sügavus (mm)	DIN relsid (tk)	LV plaadid (tk)	Lukud (tk)	Hinged (tk)
JXA-10.40	450	450	140	3	2	1	2
JXA-28.63	450	705	140	2	2	2	2
JXA-46.80	450	870	140	4	2	2	2

## Maxpro jaotuskilbid



Kood	Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Sügavus (mm)	DIN relsid (tk)	LV plaadid (tk)	Lukud (tk)	Hinged (tk)
JXJ-12.012	350	255	110	2	1	1	2
JXJ-18.018	450	255	110	2	1	1	2
JXJ-12.024	350	450	110	3	2	1	2
JXJ-12.036	350	705	140	4	2	2	2
JXJ-18.036	450	450	140	3	2	1	2
JXJ-24.048	550	550	140	3	4	1	2
JXJ-18.054	450	705	140	4	4	2	2
JXJ-18.072	450	870	140	5	4	2	2
JXJ-24.072	550	705	140	4	4	2	2
JXJ-24.096	550	870	140	5	4	2	2
JXJ-24.120	550	1035	140	6	4	2	2
JXJ-24.144	550	1200	140	7	4	2	3
JXJ-33.165	700	1035	140	6	4	2	3
JXJ-36.216	750	1200	140	7	6	2	3
JXJ-18.090	450	1035	140	6	4	2	3
JXJ-36.288	750	1530	140	9	6	3	4
JXJ-36.252	750	1365	140	8	6	3	4
JXJ-12.048	350	870	140	5	2	2	2

## JXJ/JXA tarvikud



Süviskraed	Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Sügavus (mm)
JXA-10.40-KR	811	1591	16
JXA-28.63-KR	811	1426	16
JXA-46.80-KR	411	931	16
JXJ-12.012-KR	411	316	16
JXJ-18.018-KR	511	316	16
JXJ-12.024-KR	411	511	16
JXJ-12.036-KR	411	766	16
JXJ-18.036-KR	511	511	16
JXJ-24.048-KR	611	611	16
JXJ-18.054-KR	511	766	16
JXJ-18.072-KR	511	931	16
JXJ-24.072-KR	611	766	16
JXJ-24.096-KR	611	931	16
JXJ-24.120-KR	611	1096	16
JXJ-24.144-KR	611	1261	16
JXJ-33.165-KR	761	1096	16
JXJ-36.216-KR	811	1261	16
JXJ-18.090-KR	511	1096	16
JXJ-36.288-KR	811	1591	16
JXJ-36.252-KR	811	1426	16
JXJ-12.048-KR	411	931	16

### Moodulpaneelid

JXJ-12-MRA	DIN ava, 1x 12M
JXJ-12-MRP	Katteplaat, 1x 12M
JXJ-18-MRA	DIN ava, 1x 18M
JXJ-18-MRP	Katteplaat, 1x 18M
JXJ-24-MRA	DIN ava, 1x 24M
JXJ-24-MRP	Katteplaat, 1x 24M
JXJ-33-MRA	DIN ava, 1x 33M
JXJ-33-MRP	Katteplaat, 1x 33M
JXJ-36-MRA	DIN ava, 1x 36M
JXJ-36-MRP	Katteplaat, 1x 36M

### Paigaldusplaadid

JXJ-12-PP	1x 12M
JXJ-18-PP	1x 18M
JXJ-24-PP	1x 24M
JXJ-33-PP	1x 33M
JXJ-36-PP	1x 36M