

TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK



ELEKTROMECHANIKA KFT

TÍPUSAZONOSÍTÓ: BJM-160-N/I-3-SZ-FF

GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ: JMCS 160, JMCS 160 B



TÍPUS: HÁROMFÁZISÚ, EGY MÉRŐHELYES
BELSŐ IDEIGLENES CSATLAKOZÁSSAL

ALKALMAZÁS: SZABADTÉR

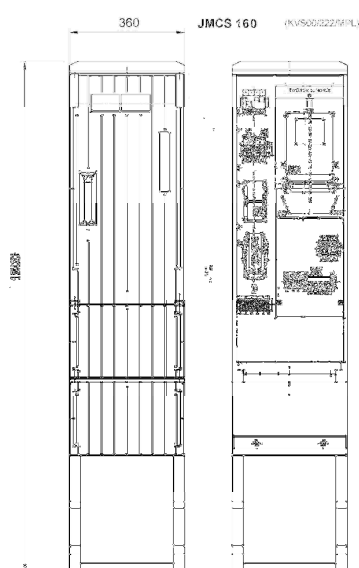
CSATLAKOZÁS MÓDJA: FÖLDKÁBEL / FÖLDKÁBEL

MÉRETEK: 1600 (1050) x 360 x 222 mm

ELHELYEZÉS: TALAJBA TELEPÍTVE

TARTÓSZERKEZET: NEM SZÜKSÉGES

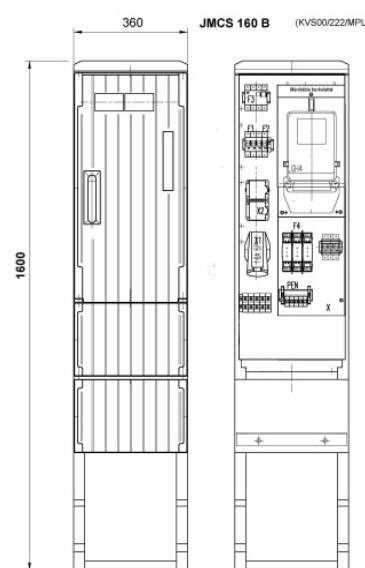
Körvonalrajz 1.:



Fénykép:



Körvonalrajz 2.:



ANYAGLISTA:		JMCS 160	JMCS 160 B
KVS 00/222 MPL	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db	1 db
	Fogyasztásmérő tábla, burkolattal	1 db	1 db
SK 35	Bejövő sorkapocs, 35/50 mm ² -es (méretlen)	3 db	-
SK 35	Elmenő sorkapocs, 35/50 mm ² -es (mért)	5 db	5 db
U00	Késes biztosító aljzat válaszlappal, 3 pólus, 160A (méretlen)	-	1 db
F1	Kismegszakító, 3P, 16A	1 db	1 db
F2	Kismegszakító, 1P, 16A	1 db	1 db
F3	Áramvédő kapcsoló, 4P, 40A / 30mA	1 db	1 db
X1	Dugaszoló aljzat, 5P, 16A	1 db	1 db
X2	Iker dugaszoló aljzat, 2P, 16A	1 db	1 db
PEN	PEN kapocssor	1 db	1 db
	Kábelrögzítő bilincs	2 db	2 db
	Komplett vezetékvezetés, zárbetét	VAN	VAN

MEGJEGYZÉS: Egyfázisú fogyasztásmérő elhelyezéséhez is alkalmas.
„B” osztályú villám- és túlfeszültség védelem elhelyezhető.

MEGJEGYZÉS: A szerelés technológiai útmutatója részletesebben az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport TTK 9. fejezetében és a Budai Elektromechanika Kft. technológiai leírásaiban található meg.