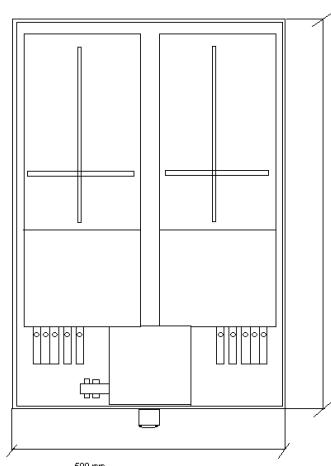


TÍPUSAZONOSÍTÓ: KÖZV-(Ha)-2D(3)F-K/B-LF/FK GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ: HAG-KÖZV



TÍPUS:	háromfázisú méréshez 80 A-ig, szekrény: HEGER (Ha)
FELHASZNÁLÁS:	minden két mérőhelyes, direkt méréshez ((2D(3)F))
ALKALMAZÁS:	kültér / beltér (K/B)
CSATLAKOZÁS MÓDJA:	légvezeték, földkábel / földkábel, köpenyes vezeték (LF/FK)
MÉRETEK:	800 x 500 x 250 mm
ELHELYEZÉS:	falra telepítve
TARTÓSZERKEZET:	épület fala

KÖRVONALRAJZ:



FÉNYKÉP:



ANYAGLISTA:

ANYAGLISTA:		HAG KÖZV
FL122AF Hager	Fém szekrény, szerelőlappal	1 db
ZN 170 L	Fogyasztásmérő tábla – burkolattal (Geyer gyártmány)	2 db
	Plombálható műanyag védőburkolat (Közvillyszer gyártmány)	1 db
WDU 16 v. 50	Sorkapocs a kábelerek bekötéséhez (Weidmüller gyártmány)	3 db
AL425	Sorkapocs a kábel erek bekötéséhez (Weidmüller gyártmány)	1 db
PEN	Fő földelősin (TN-rendszer) (Közvillyszer gyártmány)	1 db
SK16F 5	Sínlovas	2 db
83144	V-kapocs a földelővezető bekötéséhez (Geyer gyártmány)	1 db
	ABB kötődoboz a kábel elosztására	1 db

MEGJEGYZÉS:

Opciók külön rendeléshez

- TN-C/S érintésvédelmi rendszer (4 erű bejövő méretlen kábel; 5 erű elmenő mért kábel).
- A mért áramköri oldalon – de nem feltétlenül ebben a szekrényben – kell elhelyezni a túlfeszültség elleni védelem illesztési szempontjainak megfelelő középvédelmi készüléket.

KIEGÉSZÍTÉS:

A szerelési technológia útmutatója részletesebben az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoporthoz nyilvántartásában és a Közvillyszer Kft. technológiai leírásaiban található meg.