

TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Típusazonosító: | TCS1A/TCS2 |
| Gyártói azonosító: | KÖZV MTU(IB GM)100-500 AV |

| | |
|--------------------|--|
| Forgalmazó: | Közvillszer Kft |
| Cím: | 1097 Budapest, Illatos út 9-11. |
| Telefon: | +36-1 205-6085 |
| E-mail: | kereskedelem@kozvillszer.hu |
| Honlap: | www.kozvillszer.hu |



| | |
|-----------------|--|
| Gyártó: | Közvillszer Kft |
| Cím: | 1097 Budapest, Illatos út 9-11. |
| Telefon: | +36-1 205-6085 |
| E-mail: | kereskedelem@kozvillszer.hu |
| Honlap: | www.kozvillszer.hu |



| | |
|---------------------------|--|
| Típus: | Háromfázisú, áramváltós méréshez 100-630A-ig (AV(100-630 A)) |
| Felhasználás: | Minden áramváltós, egy mérőhelyes méréshez |
| Alkalmazás: | Szabadtér (SZ) |
| Csatlakozás módja: | Földkábel / földkábel (F/F) |
| Elhelyezés: | Talajba telepítve |
| Tartószerkezet: | Nem szükséges |

Méretek [mm]:

| Gyártói azonosító: | Szekrény típus: | Méret [mm] | Kiépítés: |
|--|-------------------|---------------------------|-----------|
| MTU M 100 AV MTU M 250 AV MTU M 400 AV MTU M 630 AV | Geyer M (00/0) | 1710(850)x455+590/780x310 | |
| MTU IB 100 AV MTU IB 250 AV MTU IB 400 AV MTU IB 630 AV | INCOBEX STN 40/60 | 1710(???)x400+660x310 | |

Kiegészítés:

A mért oldalt a megrendelő igényei szerint opcionálisan alakítjuk ki, meg kell adni a megrendeléskor. Készre szerelt huzalozott berendezés. Az áramváltó szekunder vezetéke illesztve van, ettől csak indokolt esetben lehet eltérni. A belső takarások és a külső burkolat kialakítása változik a kezelést igénylő mérők esetében. A Típusazonosító alapján a műszaki tartalom igény szerint, opcionálisan rendelhető az előírások betartásával.

Megjegyzés:

A szerelési technológia útmutatója részletesebben az ELMŰ, ÉMÁSZ Hálózat nyilvántartásában és a Közvillszer Kft. technológiai leírásában található meg.

TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK



Anyaglista:

| Betáplálási oldal | | | | Elmenő oldal | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|--|--|--|---|----------|----------------------------------|
| MTU | IB | 100 | 2 | IB | 2 | 3 | 4 | Tf |
| Közvillsz er kft típusjele | Incobex 40 szekrény | áramváltó AGS 100/5A 1,25-2,5VA 05S | Szakaszolókap csoló-biztosító aljzat | Incobex 66(80) szekrény | Szakaszoló kapcsoló- biztosító aljzat | Szakaszolókap csoló-biztosító aljzat+ kapcsoló | kapcsoló | Tűlfeszültség védelemi eszköz |
| Típus választék | | | | Jelmagyarázat | | | | |
| MTU IB 100 AV 2 | | MTU M 100 AV 2 | | MTU: Közvillsz er kft típusjele | | | | |
| MTU IB 100 AV 3 | | MTU M 100 AV 3 | | IB: INCOBEX műanyag szekrény | | | | |
| MTU IB 100 AV 4 | | MTU M 100 AV 4 | | GM: Geyer műanyag szekrény | | | | |
| MTU IB 250 AV 2 | | MTU M 250 AV 2 | | 100: 100/5A 1,25-,2,5VA 0,5S hiteles áramváltó AGS 75/30 | | | | |
| MTU IB 250 AV 3 | | MTU M 250 AV 3 | | 250: 125,200,250/1,25-,2,5VA 0,5S hitel áramváltó AGS 75/30 | | | | |
| MTU IB 250 AV 4 | | MTU M 250 AV 4 | | 400: 300, 400/5A1,25-,2,5VA 0,5S hiteles áramváltó AGS 75/40 | | | | |
| MTU IB 400 AV 2 | | MTU M 400 AV 2 | | 500: 500/5A 1,25-,2,5VA 0,5S hiteles áramváltó AGS 80/40 | | | | |
| MTU IB 400 AV 3 | | MTU M 400 AV 3 | | - Elektris AGS 60/30, Hager: EPSA 314,2 C+D: MAK 62/30 | | | | |
| MTU IB 400 AV 4 | | MTU M 400 AV 4 | | 2 szakaszolókapcsoló-biztosító aljzat | | | | |
| MTU IB 500 AV 2 | | MTU M 500 AV 2 | | 3: : szakaszolókapcsoló-biztosító aljzat + kapcsoló | | | | |
| MTU IB 500 AV 3 | | MTU M 500 AV 3 | | 4: kapcsoló | | | | |
| MTU IB 500 AV 4 | | MTU M 500 AV 4 | | Opció: TF: Tűlfeszültség védelemi eszköz | | | | |
| | | | | Opció: Több elmenő szakaszolókapcsoló-biztosító aljzat | | | | |

| Típusjel | Megnevezés | MTU IB(M) 100 AV | | | MTU IB(M) 250 AV | | | MTU IB(M) 400 AV | | | MTU IB(M) 630 AV | | |
|-------------|---|------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|
| | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| Geyer M | Műanyag szekrény szerelőlappal GEYER M | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 | 00/0 |
| INCOBEX STN | Műanyag szekrény, szerelőlappal INCOBEX STN | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 | 40/60 |
| NH00 | szakaszolókapcsoló-biztosító 160A EFEN | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| NH2 | Szakaszolókapcsoló-biztosító / 400 A EFEN | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| NH 3 | Szakaszolókapcsoló-biztosító / 630 A EFEN | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| áramváltó | 100/5A 1,25-,2,5VA 0,5S | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| áramváltó | 125/5A 1,25-,2,5VA 0,5S 150/5A 1,25-,2,5VA 0,5S 200/5A 1,25-,2,5VA 0,5S 250/5A 1,25-,2,5VA 0,5S,5S | | | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| áramváltó | 300/5A 1,25-,2,5VA 0,5S 400/5A 1,25-,2,5VA 0,5S | | | | | | | 3 | 3 | 3 | | | |
| áramváltó | 630/5A 1,25-,2,5VA 0,5S | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| FK | kapcsoló | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| Tf. | Tűlfeszültség védelemi eszköz | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. | Op. |
| Mi 70301 | Mérőtábla | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| mi70200 | Hensel 300x300x170 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PEN | PEN - sín, V-kapcsokkal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | prizmás bekötő kapocs, a be illetve elmenő.. kábel erek bekötéséhez | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | érintésvédelmi burkolat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Vezetékezés 50-95mm ² | 3 m. | 3 m | 3 m | | | | | | | | | |
| | Vezetékezés 120-240 mm ² | | | | 3 m | 3 m | 3 m | 3 m | 3 m | 3 m | | | |
| | Sínezés 40x10 mm ² | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | Vezetékezés 2,5mm ² | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Piombálható,takarás az áramszolgáltatói méretlen oldalon | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Zár Kábelrögzítő bilincs | van | van | van | van | van | van | van | van | van | van | van | van |

Áramváltók: Elektris AGS 60/30, Hager: EPSA 314,2, C+D: MAK 62/30 típusúak