


ELEKTROMĚRY NA KŘÍŽ



1-fázové, elektroměry pro podružné měření

NA KŘÍŽ



Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000894	EJ 10 (60) A	1x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1

1-fázové, elektroměry pro podružné měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Použití jako informativní měřidlo

3-fázové, elektroměry pro podružné měření

NA KŘÍŽ


Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000895	ET 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1
	1008950	ETD 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	dvoutarifní, mechanický	1

3-fázové, elektroměry pro podružné měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Použití jako informativní měřidlo

1-fázové, cejchované elektroměry (pro fakturační měření)

NA KŘÍŽ



Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000896	EJ 10 (60) A	1x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1

1-fázové, elektroměry pro fakturační měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Cejchované, úředně ověřené

3-fázové, cejchované elektroměry (pro fakturační měření)

NA KŘÍŽ

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000900	ET 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1
	1008980	ETD 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	dvoutarifní, mechanický	1

3-fázové, elektroměry pro fakturační měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Cejchované, úředně ověřené

