

 DISTRIBUȚIE ROMÂNIA SA	SPECIFICATIE TEHNICA CLEȘTE AMPERMETRIC DIGITAL CURENȚI CIRCUITE SECUNDARE	Indicativ	ST_181
		Pagina: 1 / 5	

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

Clește ampermetric digital curenți circuite secundare

Prezentul document a fost întocmit de către:

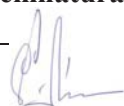


FOL PRAM Bacau-Neamț

din cadrul **E.ON DISTRIBUȚIE ROMÂNIA SA**

 DISTRIBUȚIE ROMÂNIA SA	SPECIFICATIE TEHNICA CLEȘTE AMPERMETRIC DIGITAL CURENȚI CIRCUITE SECUNDARE	Indicativ	ST_181
		Pagina: 2 / 5	

FOAIE DE VALIDARE

Clește ampermetric digital curenți circuite secundare

	Funcție / compartiment	Nume și prenume	Semnătură
Aprobat:	Director general adjunct / Manager tehnic PRAM	Radu Petre / Catalin Sufletel	
Verificat:	Senior Specialist Tehnologie	Marius Iuzic	
Elaborat:	Sef FOL PRAM BC-NT	Cristian Kiriacopulos	

Data intrării in vigoare	Actualizări document (A)	Precizări privind modificările :
29.03.2016	A ₀	Prima versiune

 DISTRIBUȚIE ROMÂNIA SA	SPECIFICATIE TEHNICA CLEȘTE AMPERMETRIC DIGITAL CURENȚI CIRCUITE SECUNDARE	Indicativ	ST_181
		Pagina: 3 / 5	

CUPRINS

1. Caracteristici și condiții tehnice
2. Condiții de certificare
3. Execuția produsului
4. Probe și recepția produsului
5. Ambalare, livrare, depozitare
6. Garanții
7. Post – garanții
8. Puncte tehnice

 DISTRIBUȚIE ROMÂNIA SA	SPECIFICATIE TEHNICA CLEȘTE AMPERMETRIC DIGITAL CURENȚI CIRCUITE SECUNDARE	Indicativ	ST_181
		Pagina: 4 / 5	

Prezenta specificație tehnică se aplică la procedura de achiziție a *Cleștelui ampermetric digital curenți circuite secundare*.

1. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	Clește ampermetric digital curenți circuite secundare	Valori caracteristici tehnice		
		U.M.	Valori solicitate de achizitor	Valori oferite de furnizor
0	1	2	3	4
1	Deschidere clește	mm	25	
2	Mod masurare	-	TRMS	
3	Domeniu de masura	A	0...4A..40 Ac.a./c.c.	
4	Rezoluție minima	mA	1	
5	Buton memorare (HOLD)	-	DA	
6	Curent max (60s)	A	200	
7	Domeniu frecvența	Hz	0 si 15...400Hz	
8	Auto-scalare	-	DA	
9	Afisaaj	-	LCD	
10	Inchidere automata	-	DA	
11	Condiții de funcționare	°C	(-10)÷(+50)	
12	Greutate, inclusiv baterii / acumulatori	Kg	max. 0.25 Kg	
Alimentare				
13	Baterii sau acumulatori	-	DA	
Accesorii incluse				
14	Husă protecție	buc	1	
15	Manual de utilizare în lb. română	buc	1	
16	Garanție	luni	24 luni	
17				

2. CONDIȚII DE CERTIFICARE

2.1 Standarde de referință

Cleștele ampermetric digital curenți circuite secundare trebuie să îndeplinească cerințele generale specificate în următoarele standarde europene :

- ISO-9001 Sisteme de calitate. Model pentru asigurarea calității în proiectare, cercetare, producție, instalare și servicii;
- ISO-9002 Idem. Model pentru asigurarea calității în producție, montaj și service;
- ISO-9003 Idem. Model pentru asigurarea calității în inspecții și încercări finale;

2.2. Precizări

Aparatele care îndeplinesc cerințele altor standarde autorizate vor fi acceptate dacă acestea au prevederi de calitate egale sau mai bune decât cele menționate anterior sau cele precizate la fiecare aparat în parte, caz în care furnizorul va justifica clar în oferta sa diferențele dintre standardele adoptate și cele de referință. Oferta trebuie să fie însoțită de o copie a respectivului standard adoptat.

 DISTRIBUȚIE ROMÂNIA SA	SPECIFICATIE TEHNICA CLEȘTE AMPERMETRIC DIGITAL CURENȚI CIRCUITE SECUNDARE	Indicativ	ST_181
		Pagina: 5 / 5	

3.EXECUȚIA PRODUSULUI

Echipamentul va fi astfel realizat încât să asigure funcționarea în condițiile de mediu și de exploatare indicate și va fi livrat împreună cu accesoriile originale.

Toate prospectele, instrucțiunile de utilizare și inscripționările vor fi în limba română .

4.PROBE ȘI RECEPȚIA PRODUSULUI

Recepția se va face la beneficiar, în prezența unui reprezentant al furnizorului. Recepția se va considera finalizată numai după punerea în funcțiune a aparatelor.

Echipamentul trebuie să fie testat de producător și să fie livrat însoțit de documentele care să ateste conformitatea cu standardele în domeniu.

Instalarea și punerea în funcțiune se face de furnizor gratuit la sediu beneficiarului. Furnizorul va face instructaj privind modul de funcționare și operare.

Plata se va efectua după punerea în funcțiune și instruirea personalului.

5.AMBALARE LIVRARE ȘI DEPOZITARE

Echipamentul va fi ambalat corespunzător condițiilor climatice și tipului de transport folosit. Livrarea va fi însoțită de următoarele documentații :

- ✓ certificate de calitate și declarația de conformitate;
- ✓ cartea tehnică, instrucțiunile de utilizare și manualul de utilizare în limba română.

6.GARANȚII

Termenul de garanție este de 24 luni de la livrarea produsului.

În cazul apariției de defecte pe durata garanției, survenite din vina importatorului sau fabricantului acesta trebuie să asigure înlocuirea produsului și prelungirea duratei de garanție.

7.POST-GARANȚII

Furnizorul este considerat responsabil pentru eventualele defecte ascunse de fabricație care apar în perioada de funcționare standard chiar dacă perioada de garanție a trecut și este obligat să înlocuiască produsele livrate către EDRO.

În cazul apariției unor deficiențe repetate după expirarea perioadei de garanție cumpărătorul va solicita prezența unui delegat al furnizorului pentru analizarea cauzelor și stabilirea măsurilor de remediere.