

## CDP32A



Spina diagnostica CEE.

Funzioni multiple di visualizzazione e diagnostica:

- Controllo del campo rotante
- Controllo del conduttore di fase
- Controllo del conduttore neutro
- Controllo del conduttore di protezione

Dati tecnici:

- ~400V
- Protezione ingresso: IP20
- temperatura di funzionamento normale: ~ + 25 °C
- spina diagnostica per prese e connettori standardizzati secondo EN60309-2, EMV: EN61000-6-3, EN61000-6-2, EN55022
- Solo per uso temporaneo! (non per uso permanente)
- Solo per personale qualificato
- Per garantire una funzione corretta utilizzare il dispositivo in una fonte di tensione ben nota (entro la gamma nominale del dispositivo).

CEE diagnostic plug.

instruction manual

Multiple display- and diagnostic functions:

- Rotating field check
- Phase conductor check
- Neutral conductor check
- Protective earth conductor check

Technical data:

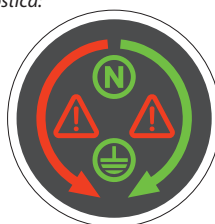
- rating: 400V~
- Ingress protection: IP20
- usual operation temperature ~ +25°C
- diagnostic plug for standardized sockets and connectors according to EN60309-2, EMV: EN61000-6-3, EN61000-6-2, EN55022
- Only for temporary usage allowed! (not for permanent use)
- For qualified personnel use only
- To ensure proper function first check the device at a well-known voltage source (within nominal range of device).

Display diagnostic plug:  
Display spina diagnostica:

rotating field „left“

error!

check PE



check N

error!

rotating field „right“

Display								
L1	✓	✓	✓	✓	L3	L3	L3	L3
L2	✓	✓	✓	✓	L2	L2	L2	L2
L3	✓	✓	✓	✓	L1	L1	L1	L1
N	✓	✓	!	!	✓	✓	!	!
PE	✓	!	✓	!	✓	!	✓	!
<p>L'illuminazione simultanea di "campo rotante a sinistra" e "campo rotante a destra" (anche in combinazione con qualsiasi altro simbolo) indica un errore, che deve essere controllato da un elettricista qualificato.</p> <p>Possibile causa dell'errore: fasi mancanti, fasi scambiate con N o PE, ...</p>					<p>Simultaneous illumination of „rotating field left“ and „rotating field right“ (also in combination with any other symbol) indicates an error, which has to be checked by a qualified electrician.</p> <p>Potential cause of error: missing phases, phases swapped with N or PE, ...</p>			