

	LCD display	Mogelijke acties
Tijdelijke fout	Isolatie fout	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de impedantie tussen PV (+) & PV (-) en of de omvormer is geaard. De impedantie moet groter zijn dan 2Mn. 2. Controleer of de AC-ziide contact heeft met de arend.
	Aard IFout	<ol style="list-style-type: none"> 1. De aardstroom is te hoog. 2. Nadat de AC zijde verbinding is afgesloten, ontkoppel de ingangen van de PV-generator en controleer het perifere AC-systeem. 3. Nadat de oorzaak is gevonden, koppel dan het PV paneel en de AC verbinding weer aan en controleer de PV-omvormer status.
	Raster Fout Fac Over Bereik Vac Over Bereik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wacht even, als het raster naar de normale terugkeert, wordt de pv=omvormer automatisch opnieuw opgestart. 2. Zorg ervoor dat roosterspanning en frequentie voldoen aan de specificaties
	Utiliteitsverlies	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raster is niet verbonden 2. Controleer raster verbindingkabels. 3. Controleer of raster bruikbaar is. 4. Is het raster is ok, maar blijft het probleem, dan ligt het misschien aan de zekering van de omvormer, bel de service dienst.
	Te hoge Temperatuur	<ol style="list-style-type: none"> 1. De interne temperatuur is hoger dan weergegeven bij normale waarde. 2. Vind een manier om de omgevingstemperatuur te verminderen. 3. Of verplaatst de omvormer naar een koudere omgeving.
	PV overspanning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de open PV spanning, als het groter is dan of dicht bij de 590VDC (voor Omniskol-3 k/4k/5k-TL). 2. Indien PV spanning minder dan 590VDC is, en het probleem nog steeds optreedt, belt u lokale service.
Permanente Fout	Consistente Fout	Verbreek verbinding PV (+) of PV (-) van de binnenkomst en start de omvormer opnieuw op.
	Relais-Check Fout	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vebreek de verbinding van Alle PV (+) of PV (-). 2. Wacht een paar seconden. 3. Nadat de LCD uitgeschakeld is, verbind u het weer en controleert u opnieuw.
	DC INJ hoog	
	EEPROM R/W fout	
	SCI mislukking	
	AC HCT fout	
	GFCI mislukking	