

## Bojājumu meklēšana Calix dzinēja sildītāju sistēmām

Kad tiek meklēti dzinēja sildītāju vai cita aprīkojuma, kas ir savienots ar sistēmu, bojājumi, tiek izmantots multimetrs. Aptuvenās omu vērtības ir noteiktas zemāk norādītajā tabulā un tās ir atkarīgas no dzinēja sildītāja jaudas.

Ja mērījumi netiek veikti tieši uz dzinēja sildītāja spailēm, atvienojiet visas citas iekārtas, piemēram, salona sildītāju, akumulatoru lādētāju vai citas ierīces, kas savienotas ar Jūsu Calix sistēmu. To ir nepieciešams izdarīt, lai izvairītos no nepareizu mērījumu vērtību iegūšanas, ierobežotu bojājumu meklēšanu uz konkrētām vietām un lai meklēšana būtu efektīvāka.

Jauda (W)	Omu vērtība ( $\Omega$ )	Parasti uzstāda uz:
250	211	Mazākiem dzinējiem/eļļas sildītājiem
300	176	Mazākiem dzinējiem/eļļas sildītājiem
400	132	Kontaktu sildītāji, kas uzstādīti no ārpusē/pie eļļas tvertnes
550	96	Pievadu un bloku sildītāji, vieglās automašīnas
650	81	Lielākiem dzinējiem un transportlīdzekļiem
750	70	Traktoriem un celtniecības transportlīdzekļiem
1100	48	Traktoriem, celtniecības transportlīdzekļiem, autobusiem un kravas automašīnām
1500	35	Celtniecības transportlīdzekļiem, autobusiem un kravas automašīnām

*Padoms: Ja drošinātājs pārdeg, kad savienojat sistēmu un Jums nav pieejams multimetrs, atvienojiet visas ierīces, kas patērē strāvu (dzinēja sildītājs, salona sildītājs, u.c.). Ja vadu sistēma ir pareizi uzstādīta un bez defektiem, pievienojiet vienlaicīgi tikai vienu ierīci, lai noteiktu, kura no tām ir bojāta un ka tā ir jānomaina.*

